Combay Supstrit Series.

No. LXII:

THE REKHAGANITA

vol. II

Price 9 Rupeen.

THE REKHAGANITA

OR

GEOMETRY IN SANSKRIT COMPOSED BY SAMRÂD JAGANNÂTHA VOLUME II. BOOKS VII-XV.

UNDERTAKEN FOR PUBLICATION

HY

THE LATE

HARILÁL HARSHÁÐARÁI DHRUVA

B. A., I.L. B., D. L. A. (SWEDEN), M. R. A. S. (LONDON AND BOMBAY).

CITY JOINT JUDGE AND SESSIONS JUDGE, BARODA,

Edited and carried through the press, with Introduction, and brief notes in English

HY

KAMALAS'ANKARA PRANAS'ANKARA TRIVEDI, B. A.,

FELLOW OF THE UNIVERSITY OF BOMBAY, HEAD MASTER, NADIÂU HIGH SCHOOL (FORMERLY PROFESSOR OF ORIENTAL LANGUAGES, SÂMALADÂS COLLEGE, BHÂVA-

> NAGAR, AND ACTING PROFESSOR OF ORIENTAL LANGUAGES, ELPHIN-

STONE AND DECCAN

COLLEGES 1.

1st Edition - 300 Corns.

(Registered for copyright under Act XXV, of 1867

Bombay.

GOVERNMENT CENTRAL BOOK DEPOT.

1902.

[All rights reserved].

Price 9 Rupers.

Sombay Sanskrit Series Ao. LXII.

BOMBAY:

PRINTED AT JAVAUL DADARI'S "NIRNAVA/SAGARA " PRESS.

रेखागणितम्

सम्राड्जगन्नाथविरचितं

(द्वितीयभागात्मकं सप्तमाध्यायमारभ्य पञ्चद्शाध्यायपर्यन्तम्)

म्बर्गवासिमहाशयधुवोपपदेन हर्षदरायात्मजेन हरिलालेन संस्करणार्थमङ्गीकृतं

त्रिवेद्युपपदधारिणा

प्राणशंकरसूनुना कमलाशंकरेण संशोधितं

म्बनिर्मिताङ्ग्लभाषाटिपण्या च समुपेतम् । तच

मुम्बापुरीस्थराजकीयग्रन्थशालाधिकारिणा

''निर्णयसागरा"स्यमुद्रणयन्त्राळये मुद्रयित्वा वाके १८२४ वस्तरे १९०२ क्रिस्ताब्दे प्राकाश्यं नीतम् ।

प्रथमा आवृत्तिः

मूल्यं ५ रूप्यकाः।

इदं पुस्तकं मोहमध्यां निर्णयसागरास्ये मुद्रणालये मुदितम् ।

INTRODUCTION.

After the publication of the first volume and a major portion of the second volume I received a Ms. of the work in charge of the Anandas'rama Library of Poona through my friend, Prof. S'ridhara R. Bhandarakar, M. A. It is found to coincide mostly with D. Its Vary Lectiones are given in Appendix II. The various readings of V. in Books VII., VIII. and IX. are given in Appendix I. and those of the remaining books in footnotes.

I had a mind to give a rendering of this volume into English in my English notes for the benefit of those readers who do not know Sanskrit. But as the idea did not meet with the approval of one of the Superintendents of the Series, who was consulted on the point, it was given up. The notes are consequently very brief, containing mostly as they do, English equivalents of technical Sanskrit terms.

Râipur, Ahmedâhâb. 28th March 1902.

K. P. TRIVEDI.

अनुक्रमणिका.

	9 8.		দৃষ্ট.
सप्तमोऽध्यायः	१ –२७	षड्विंशतितमक्षेत्रम्	96-9
परिभाषा	9—२	सप्तविंशतितमक्षेत्रम्	98
प्रथमक्षेत्रम्	२–३	अष्टाविंशतितमक्षेत्रम्	२०-१
द्वितीयक्षेत्रम्	₹-8	प्रकारान्तरम्	, ,
तृतीयक्षेत्र म्	४-५	एकोनत्रिंशत्तमक्षेत्रम्	२ 9
चतुर्थक्षेत्रम्	فع	त्रिंशत्तमक्षेत्रम्	,,
पञ्चमक्षेत्रम्	ч	एकत्रिंशत्तमक्षेत्रम्	२१–२
षष्ठक्षेत्रम्	Ę	द्वात्रिंशत्तम्क्षेत्रम्	२२
सप्त म क्षेत्रम्	६−७	त्रयस्त्रिंशत्तमक्षेत्रम्	२ २–३
प्रकारान्तरम <u>्</u>	v	चतुःश्लिंशत्तमक्षेत्रम्	२३ –४
अष्टमक्षेत्रम्	5-6	पश्रत्रिंशत्तमक्षेत्रम्	28-4
नवमक्षेत्रम्	6	षदत्रिंशत्तमक्षेत्रम्	२५-६
दशमक्षेत्रम्	۷ - %	सप्तत्रिंशत्तमक्षेत्रम्	२६
एकादशक्षेत्रम्	9	अष्टत्रिंशत्तमक्षेत्रम्	२६-७
द्वादशक्षेत्रम्	90	एकोनचत्वारिंशत्तमक्षेत्रम्	२७
त्रयोदशक्षेत्रम्	90-9	अष्टमोऽध्यायः	२८-४३
प्रकारान्तरम्	99	प्रथमक्षेत्रम्	२८ `
चतुर्दशक्षेत्रम्	99-2	द्वितीयक्षेत्रम्	२८-९
पश्चदशक्षेत्रम्	9 2	तृतीयक्षेत्रम् 	२९
षोडशक्षेत्रम्	१२–३	चतुर्थक्षेत्रम्	₹०-9
सप्तदशक्षेत्रम्	93	पत्रमक्षेत्रम्	३ 9
अष्टादशक्षेत्रम्	8 5-R	षष्ठक्षेत्रम्	३१-२
एकोनविंशतितमक्षेत्रम्	98-4	सप्तमक्षेत्रम्	३ २
विंशतितमक्षेत्रम्	9 4−€	अष्टमक्षेत्रम्	३२–३
एकविंशतितमक्षेत्रम्	9 ६	नवमक्षेत्रम्	३३
द्वाविंशतितमक्षेत्रम्	90	दशमक्षेत्रम्	३३-४
त्रयोविंशतितमक्षेत्रम्	90	एकादशक्षेत्रम्	38-19
चतुर्विंशतितमक्षेत्रम्	90-6	द्वाद्शक्षेत्रम्	£ 09
पश्चविंशतितमक्षेत्रम्	96	त्रयोदशक्षेत्रम्	₹4-€

	पृष्ठ.		4a.
चतुर्दशक्षेत्रम्	३६	अष्टादशक्षेत्रम्	५२
पञ्चद्राक्षेत्रम्	३६-७	एकोनविंशतित मक्षेत्रम्	,,
षोडशक्षेत्रम्	३७–८	विंशतित मक्षेत्रम्	ष३
सप्तदशक्षेत्रम्	36	एकाविंशतितमक्षेत्रम्	,,
अष्टादशक्षेत्रम्	३८-९	द्वाविंशतितमक्षेत्रम्	५३–४
एकोनविंशतितमक्षेत्रम्	₹6-80	त्रयोविंशतितमक्षेत्रम्	48
विंशतितमक्षेत्रम्	४०	चतुर्विशतितमक्षेत्रम्	"
एकविंशतितमक्षेत्रम्	४०-१	पत्रविंशतितमक्षेत्रम्	48-4
द्वाविंशतितमक्षेत्रम्	४१–२	षड्विंशतितमक्षेत्रम्	ध्य
त्रयोविंशतितमक्षेत्रम्	४२	सप्तविंशतितमक्षेत्रम्	,,
चतुर्विशतितमक्षेत्रम्	,,	अष्टाविंशतितमक्षेत्रम्	,,
पञ्चविंशतितमक्षेत्रम्	,,	एकोनत्रिंशत्तमक्षेत्रम्	رو
षड्विंशतितमक्षेत्रम्	४३	त्रिंशत्तमक्षेत्रम्	ષ ફ
सप्तविंशतितमक्षेत्रम्	,	एकत्रिंशत्तमक्षेत्रम्	,1
नवमोऽध्यायः	४४-६०	द्वात्रिंशत्तमक्षेत्रम्	23
		त्रयस्त्रिशत्तमक्षेत्रम्	eg =-10
प्रथमक्षेत्रम्	४४	चतुश्लिंशत्तमक्षेत्रम्	ध् र ७
द्वितीयक्षेत्रम्	52	पञ्चत्रिंशत्तमक्षेत्रम्	"
तृतीयक्षेत्रम् 	88-R	षद्त्रिंशत्तमक्षेत्रम्	40-6
चतुर्थक्षेत्रम् 	४५	सप्तत्रिंशत्तमक्षेत्रम्	५८
पद्मक्षेत्रम् े	४५-६	अष्टत्रिंशत्तमक्षेत्रम्	५९-६०
षष्ठक्षेत्रम्	४६	। दशमोऽध्यायः	६१-१२६
सप्तमक्षेत्रम्)) >4.5	1	
अष्टमक्षेत्रम् शेत्रम	૪ ξ−७	परिभाषा	६ १
नवमक्षेत्रम् शेलम	80 ***	प्रथमक्षेत्रम्	६ 9–२
दशमक्षेत्रम्	४७-८ ४८	प्रकारान्तरम्	६ ₹− ३
एकादशक्षेत्रम् <i>सर</i> मधेनम्		द्वितीयक्षेत्रम् उत्तीयक्षेत्रम	€ ₹ −8
द्वादशक्षेत्रम्	४८− ९	तृतीयक्षेत्रम् ——	68-rd
त्रयोदशक्षेत्रम् सर्वे केल्य	४९-५०	चतुर्थक्षेत्रम्	<i>६५–६</i>
चतुर्दशक्षेत्रम्	40	पश्चमक्षेत्रम्	ęę
पत्रदशक्षेत्रम्	4c-9	षष्टक्षेत्रम्	Ęv
षोडशक्षेत्रम्	49	सप्तमक्षेत्रम्	६७−८
सप्तदशक्षेत्रम्	५१–२	अष्टमक्षेत्रम्	६९

	নূত্ৰ.		T B.
नवमक्षेत्रम्	६९७०	चत्वारिंशत्तमक्षेत्रम्	८९
दशमक्षेत्रम्	y o	एकचत्वारिंशत्तमक्षेत्रम्	,,
एकादशक्षेत्रम्	৩ 9	द्विचत्वारिंशत्तमक्षेत्रम्	,,
द्वादशक्षेत्रम्	७१–२	त्रिचत्वारिंशत्तमक्षेत्रम्	९०
प्रकारान्तरम्	७२	चतुश्रत्वारिंशत्तमक्षेत्रम्	"
त्रयोदशक्षेत्रम्	७३–४	परिभाषा	९०-१
चतुर्दशक्षेत्रम्	७४	पञ्चचत्वारिंशत्तमक्षेत्रम्	९१
पत्रदशक्षेत्रम्	08- 4	षट्चत्वारिंशत्तमक्षेत्रम्	९ 9–२
षोडशक्षेत्रम्	ড'ং	सप्तचत्वारिंशत्तमक्षेत्रम्	९२
सप्तदशक्षेत्रम्	७५-६	अष्टचत्वारिंशत्तमक्षेत्रम्	९२-३
अष्टादशक्षेत्रम्	৩৩	एकोनपञ्चाशत्तमक्षेत्रम्	९३
एकोनविंशतितमक्षेत्रम्	७७-८	पञ्चाशत्तमक्षेत्रम्	,,
विंशतितमक्षेत्रम्	७८	एकपञ्चाश त्त्र मक्षेत्रम्	e> 3 - 8
एकविंशतितमक्षेत्रम्	७९	द्विपश्चाशत्तमक्षेत्रम्	९,४–५
द्वाविंशतितमक्षेत्रम्	७९–८०	त्रिपञ्चाशत्तमक्षेत्रम्	९५-६
त्रयोविंशतितमक्षेत्रम्	60	चतुःपश्चाशत्तमक्षेत्रम्	<i>९६</i>
चतुर्विशतितमक्षेत्रम्	۷9	पञ्चपञ्चारात्तमक्षेत्रम्	९ ६-७
पत्रविंशतितमक्षेत्रम्	८१–२	षदपञ्चाशत्तमक्षेत्रम्	९७
षड्विंशतितमक्षेत्रम्	८२–३	सप्तपश्चाशत्तमक्षेत्रम्	९७-८
सप्तविंशतितमक्षेत्रम्	८३	अष्टपञ्चाशत्तमक्षेत्रम्	९८-९
अष्टाविंशतितमक्षेत्रम्	,,	एकोनषष्टितमक्षेत्रम्	९९
एकोनत्रिंशत्तमक्षेत्रम्	८३–४	षष्टितमक्षेत्रम्	99-900
त्रिंशत्तमक्षेत्रम्	68-4	एकषष्टितमक्षेत्रम्	900
एकत्रिंशत्तमक्षेत्रम्	८५	द्विषष्टितमक्षेत्रम्	900-3
द्वात्रिंशत्तमक्षेत्रम्	८५- ६	त्रिषष्टितमक्षेत्रम्	909
त्रयश्चिशत्तमक्षेत्रम्	८६	चतुःषष्ठितमक्षेत्रम्	902
चतुस्त्रिंशत्तमक्षेत्रम्	< ६ -७	प्रकारान्त्रम्	905-3
पत्रत्रिशत्तमक्षेत्रम्	८७	पञ्चष्षितमक्षेत्रम्	803
षट्त्रिंशत्तमक्षेत्रम्	3)	प्रकारान्तरम्	,,
सप्तत्रिंशत्तमक्षेत्रम्	66	षद्षष्टितमक्षेत्रम्	१०४
अष्टत्रिंशत्तमक्षेत्रम्	,,	सप्तषष्टितमक्षेत्रम्)) 0 ->< - le
एकोनचत्वारिंशत्तमक्षेत्र	रम् "	अष्टषष्टितमक्षेत्रम्	908-4

एकोनशततमक्षेत्रम्

939

एकोनाविंशतितमक्षेत्रम्

936

	gs.		पृष्ठ .
विंशतितमक्षेत्रम्	१३८-९	दशमक्षेत्रम्	१७२-४
एकविंशतितमक्षेत्रम्	938	एकादशक्षेत्रम्	१७४–५
द्वाविंशतितमक्षेत्रम्	980	द्वादशक्षेत्रम्	१७५-७
त्रयोविंशतितमक्षेत्रम्	9४०-२	त्रयोदशक्षेत्रम्	900-6
चतुर्विशतितमक्षेत्रम्	१४२–३	चतुर्दशक्षेत्रम्	906-69
पत्रविंशतितमक्षेत्रम्	१४३–४	पञ्चदशक्षेत्रम्	969-2
षड्विंशतितमक्षेत्रम्	988-4	त्रयोदशोऽध्यायः	१८३–२०४
सप्तविंशतितमक्षेत्रम्	984-6	प्रथमक्षेत्रम्	१८३
अष्टाविंशतितमक्षेत्रम्	१४६	द्वितीयक्षेत्रम्	968
एकोनत्रिंशत्तमक्षेत्रम्	984-6	तृतीयक्षेत्रम्	9<8-4
त्रिंशत्तमक्षेत्रम्	986-6	चतुर्थक्षेत्रम्	964
एकत्रिंशत्तमक्षेत्रम्	986-8	पश्चमक्षेत्रम्	१८५-६
द्वात्रिंशत्तमक्षेत्रम्	386	षष्ठक्षेत्रम्	968
त्रयस्त्रिशत्तमक्षेत्रम्	388-40	सप्तमक्षेत्रम्	१८६-७
चतुर्स्रिशत्तमक्षेत्रम्	940-3	अष्टमक्षेत्रम्	960-6
पश्रत्रिंशत्तमक्षेत्रम्	949-5	नवमक्षेत्रम्	966
षद्त्रिंशत्तमक्षेत्रम्	942-3	दशमक्षेत्रम्	966-8
सप्तत्रिशत्तमक्षेत्रम्	१५३-४	एकादशक्षेत्रम्	१८९–९०
अष्टत्रिंशत्तमक्षेत्रम्	944-8	द्वादशक्षेत्रम्	980
एकोनचत्वारिंशत्तमक्षेत्रम्	9648-0	त्रयोदशक्षेत्रम्	989-2
चत्वारिंशत्तमक्षेत्रम्	940-6	चतुर्दशक्षेत्रम्	१९२
एकचत्वारिंश त्तमक्षे त्रम्	१५८-९	पञ्चदशक्षेत्रम्	१९२–३
द्वादशोऽध्यायः	१६०-८२	प्रकारान्त र म्	988
प्रथमक्षेत्रम्	१६०	षोडशक्षेत्रम्	988-4
द्वितीयक्षेत्रम्	१६०-२	सप्तदशक्षेत्रम्	१९५–६
तृतीय क्षेत्रम्	१६२–३	अष्टादशक्षेत्रम्	988-6
चतुर्थक्षेत्रम्	१६३-५	एकोनविंशतितमक्षेत्रम्	
पत्रमक्षेत्रम्	१६५–६	विंशतितमक्षेत्रम्	२०० <u>~</u> २
षष्ठक्षेत्रम्	9 ६ ६ – ७	एकविंशतितमक्षेत्रम्	₹0 ₹ ~४
सप्तमक्षेत्रम्	9 E 0-c	1	
अष्टमक्षेत्रम्	१६८	चतुर्दशोऽध्यायः	२०५–२१३
नवमक्षेत्रम्	१६९-७०	प्रथमक्षेत्रम्	२०५
प्रकारान्तरम्	900-3	[।] द्वितीयक्षेत्रम्	२०५-६

	वृष्ठ.
तृतीयक्षेत्रम्	२०६-७
चतुर्थक्षेत्रम्	२०७-८
पत्रमक्षेत्रम्	२०८
षष्ठक्षेत्रम्	२०८
सप्तमक्षेत्रम्	२०९–२१०
अष्टमक्षेत्रम्	२१०-२११
नवमक्षेत्रम्	२११-२१२
	२१२-२१३
दशमक्षेत्रम्	111 114
पश्चदशोऽध्यायः	२१४ - २१८
_	•
पञ्चदशोऽध्यायः	२१४–२१८
पञ्चदशोऽध्यायः प्रथमक्षेत्रम्	२१४ – २१८ २१४
पञ्चद्दाोऽध्यायः प्रथमक्षेत्रम् द्वितीयक्षेत्रम्	२१४–२१८ २१४ २१४–२१५
पञ्चदशोऽध्यायः प्रथमक्षेत्रम् द्वितीयक्षेत्रम् तृतीयक्षेत्रम्	२१४-२१८ २१४ २१४-२१५ २१५
पञ्चद्शोऽध्यायः प्रथमक्षेत्रम् द्वितीयक्षेत्रम् तृतीयक्षेत्रम् चतुर्थक्षेत्रम्	२१४–२१८ २१४ २१४–२१५ २१५ २१५– २ १६

Appendix I. containing
the Varae Lectiones
of V. 1-4
Appendix II. containing
the Varae Lectiones
of the Ms. in charge
of the Ânandâs'rama
Library, Poona 5-8
Notes 9-15
Errata 16

॥ अथ सप्तमोऽध्यायः प्रारभ्यते ॥

तंत्रैकोनचत्वारिंशतक्षेत्राणि सन्ति।

अत्राङ्केर्गणितप्रकारा निरूपिताः॥

- १ अङ्को नाम रूपाणां समुदायः । तन्मते रूपेऽङ्कत्वाभावः । अन्ये तु गणनायोग्यमङ्कं वदन्ति तन्मते रूपेप्यङ्कत्वमस्ति गणनायोग्यत्वात्।
- २ यत्र लघ्वक्को बृहदक्कादसकृत् शोधितः सेन् बृहदक्को निःशेषः स्यात् तदा लघ्वक्को बृहदक्कस्यांशोऽस्ति । बृहदक्को गुणगुणितल-घ्वक्कतुत्योऽस्ति ।
- ३ यस्य भागद्वयं समानं भवति स समाङ्को ज्ञेयः।
- ४ यस्य भागद्वयं समानं न भवति स विषमाङ्को ज्ञेयः ।
- ५ समाङ्को यद्येकेन हीनोऽधिको वा भवति सोऽपि विषमाङ्को ज्ञेयः।
- ६ समाङ्को द्विविधः । एकः समसमः ८ । एकः समविषमः ६ ।
- ७ समसमो यथा । समाङ्कः समेन हियमाणः समा लिब्धः प्राप्यते स समसमः ।
- यः समाङ्कः समेन हियमाणः विषमा लिब्धः प्राप्यते स समविष-मो ज्ञेयः ।
- ९ अथ विषमविषमाङ्कलक्षणम् । विषमाङ्को विषमेण हियमाणः वि-षमा लब्धः प्राप्यते स विषमविषमाङ्कः । यथा नवाङ्कः (९) त्रि-भक्तः त्रयं प्राप्यते ।
- १० योऽङ्को रूपातिरिक्ताङ्केन निःशेषो न भवति स प्रथमोऽङ्को ज्ञेयः। यथैकादशाङ्कः।
- ११ यो रूपातिरिक्ताङ्केन विभागाईः स योगाङ्को ज्ञेयः ।

१ तत्र कन K. २ Omitted in K.

- १२ यावङ्को रूपातिरिक्ताङ्केन भक्तौ निःशेषौ भवतस्तावङ्को मिलित-संज्ञौ ज्ञेयो ।
- १३ यावङ्कावेकातिरिक्तः कोऽपि हरो निःशेषं न करोति तौ भिन्ना-ङ्कौ ज्ञेयौ ।
- १४ योऽङ्कः स्वेनैव गुणितः फलं तस्यैव वर्गो भवति ।
- १५ योऽङ्कः स्वर्गेण गुणितः घनसंज्ञो भवति ।
- १६ गुण्याङ्कगुणकाङ्कयोघीतो गुणनफलं क्षेत्रफलं भवति ।
- १७ गुण्यगुणको भुजसंज्ञो भवतः।
- १८ क्षेत्रफलं केनचिदङ्केन गुणितं घनफलं भवति ।
- १९ यत्र प्रथमाङ्को यद्गुणितो द्वितीयाङ्कतुल्यो भवति तद्गुणगुणितस्तृ-तीयाङ्कश्चतुर्थोङ्कतुल्यो भवति तदा तेऽङ्काः सजातीया भवन्ति ।
- २० क्षेत्रफलघनफले ते सजातीये भवतो ययोर्भुजावेकरूपा सजा-तीयो भवतः।
- २१ योऽङ्कः खल्लियोगतुल्यो भवति स पूर्णसंज्ञो ज्ञेयः । यथा षद् ॥

॥ इति परिभाषा ॥

अथ प्रथमं क्षेत्रम् ॥ १ ॥

ययो राश्योः परस्परं भाजितयोरन्ते रूपं शेषं स्यात् तौ राशी भिन्नसंज्ञौ ज्ञेयौ ।

यथा अवं बृहद्राशिः किल्पतः । जदं लघुराशिः किल्पतः । जदं अवमध्ये मुहुः शोधितं शेषं तअं तत् जदादूनमविशिष्टम् । पुनस्तअं जदान्मुहुः शोधितं शेषं जवं तत् तआदूनं जातम् । एत तअमध्ये मुहुः शोधितं शेषं कअं रूपम् । तसात् अवजदराशी भिन्नौ स्तः ।

अस्योपपत्तिः ।

यद्येतौ भिन्नौ न भवतः तदाऽन्यौ राशी कल्पनीयौ । ह्झ्मुभयो-

रपवर्तनाङ्कः किल्पतः । हझेनापव- अ क त त व रिंतं जदं निःशेषं भिवष्यति । जदं ज .. व ... द बतमिप निःशेषं करिष्यति । इदमेव हझ— हझं अबमिप निःशेषं करोति । तसात् तअं निःशेषं करिष्यति । मिलितराश्योरपवर्ताङ्कः तअं दवं निःशेषं करोति । तसात् हझं दवं निःशेषं करिष्यति । पूर्व हझं जदं निःशेषं चकार । तसात् जवमिप निःशेषं करिष्यति । जवं च तकं निःशेषं करिष्यति । तसात् हझं तकमिप निःशेषं करिष्यति । तअं निःशेषं पूर्व कृतवान् । तसात् कअं रूपं निःशेषं करिष्यति । इदमशुद्धम् । यतो रूपं निःशेषं को-ऽप्यक्को न करोति । इदमेवासाकिमिष्टम् ॥

अथ द्वितीयं क्षेत्रम् ॥ २ ॥

तत्र मिलितराइयोरपवर्त्ताङ्को महदङ्कः कल्प्योऽस्ति येन भक्तौ मिलितराशी निःशेषौ भवतः ।

यथा अबजदौ मिलितराशी किल्पतौ । तत्र यदि जदं न्यूनराशिः अबं महद्राशिं निःशेषं करोति तदा- अ व ज द ज ... द ज द ज ...

अस्योपपत्तिः ।

जझं अहं निःशेषं करोति । अहं च दझं निःशेषं करोति । त-सात् जझं दझमपि निःशेषं करिष्यति। जदमपि निःशेषं करिष्यति । जदं हवं निःशेषं करोति। तस्मात् जझं हवं निःशेषं करिष्यति। पूर्वं जझं अहं निःशेषमकरोत्। तस्मात् जझं अवमपि निःशेषं करिष्यति।

इदं जझं महदक्कः कुतो जातः। अत्रोच्यते। यदि महान् न भवति तदाऽसादिषकं बत्मुभयोरपवर्त्तकं कल्पितम्। इदं हबं निःशेषं क-रिष्यति। अहमपि निःशेषं करिष्यति। दझमपि च निःशेषं करिष्यति। जदं निःशेषमकरोत्। तसाज्जझमपि निःशेषं करिष्यति। कल्पितं च जझादिषकम्। इदमनुपपन्नम्। तसाज्जझं विनाऽन्यः कश्चन महदक्क उभयो राश्योरंपवर्त्ताक्को न भविष्यति। इदमेवाऽसाकिमष्टम्।।

अथ तृतीयं क्षेत्रम् ॥ ३ ॥

अथ राशिद्वयाधिकमिलितराइयपवर्त्तनार्थं मेहदङ्कः क-ल्पनीयः।

यथा अं बं जं त्रयो राशयः किल्पताः । प्रथमं अवराश्योरपवर्तनार्थं महदङ्को दं कल्पनीयः । यदि दं अ जं निःशेषं करोति तदाऽयमेव महदङ्को व जं तिःशेषं करितः । अयँमं बं निःशेषं ह ... हदङ्कः किल्पतः । अयँमं बं निःशेषं ह ... करोति यो महदङ्क एतह्रयं निःशेषं व ... करोति दमिप स एवाङ्को निःशेषं किर- ज ... करोति दमिप स एवाङ्को निःशेषं किर- ज ... ह्यति । तसाद् हं महदङ्को दं ल्या ह ... हिःशेषं किरिन्यति । इदं वाधितम् ।

यदि दं जं निःशेषं न करोति तदैतद्वयिनःशेषकारको महदक्क उत्पाद्यः । तद् हं कल्पितम् । इदं दं निःशेषं करिष्यति । अं बमिपि निःशेषं करिष्यति । जमिप निःशेषं करिष्यति । तसाद्राशित्रय-निःशेषकारकोऽयं जातः । असादन्यो महदक्को न भविष्यति । यदि

१ °रपवर्त्तको K. २ महदङ्ककल्पनं क्रियते । K. ३ अवं D. ४ करिष्यति K.

भवति तदा झं कल्पितम् । इदं अं बं निःशेषं करोति । दं निःशेषं करिष्यति । जं निःशेषं करोति । तसात् हमपि निःशेषं करिष्यति । अयं हाद्धिकोऽस्ति । इदमग्रुद्धम् । तसान्महदङ्को हं भविष्यति ।

अथ चतुर्थं क्षेत्रम् ॥ ४ ॥

लघुराशिर्महद्राशेरंशोऽस्ति वा गुणगुणितांशोऽस्ति।

यथा जदं अवांऽशो वांऽशा भवति । यदि जदं अवं निःशेषं करोति तदेदं तस्यांशो भवति । यदि अ.... व निःशेषं न करोति तदा वचिह्नतचिह्नो- ज द पर्यस्य विभागाः कार्याः । यदि अब- अ व ह .. झ जदौ राशी भिन्नौ स्तस्तदा विभागा रूपमिताः कल्पनीयाः । यदि मिलितराशयः स्युस्तदाऽनयोरैपवर्ता- क्रेन हुझेन तुत्या विभागा कार्याः। तदा प्रत्येकं जवं वतं तदं अवस्यांशा भविष्यन्ति । योगश्चांशा भविष्यन्ति ।

अथ पश्चमं क्षेत्रम् ॥ ५ ॥

. राशिद्वयमन्यराशिद्वयस्यैकरूपांशो यदि भवति तदा तयो-र्योगो राशिर्भविष्यति ।

यथा अवं जद्स्यांशः कल्पितः। तथैव हझं वतस्यांशः कल्पितः। तसाद् अवहझयोगो जदवतयोगस्य स एवांशो भविष्यति।

अस्योपपत्तिः ।

जदस्य किचिहोपिर अबतुल्यिवभागाः कार्याः । वतस्य छिचिहो-पिर हझतुल्यिवभागाः कार्याः । तसात् जकवल्रयोर्योगो अबहझयोगतुल्यो ज ... क ... द भविष्यति । एवं कदलत्योर्योगोऽपि । ह इ तसात् जदवत्ययोर्योगे अबहझयोर्योग व ह त एकरूपो भविष्यति । इदमेवास्माकिमष्टम् ॥

९ °रपवर्त्तनाङ्केन K.

अथ षष्ठं क्षेत्रम् ॥ ६ ॥

यदि राशिद्धयं राशिद्धयस्य यावदंशो भवति तदा द्वयो-योंगो राशिद्धययोगस्य स एव यावदंशो भविष्यति ।

यथा अबं जदस्य यावदंशः कल्पितस्तदा हम्मं वतस्य तावदंशः कल्पनीयः । तसात् अबह्झयोगोऽपि अ ... क ... ब जदवतयोगस्य स एव यावदंशो ज द ह ... ल ... झ मविष्यति ।

अस्योपपत्तिः ।

अबस्य किन्होपिर जदांशैस्तुल्या विभागाः कार्याः । हझे छ-चिह्होपिर वतांशतुल्या विभागाः कार्याः । अकं जदस्य हछं वत-स्य चैकांशो भविष्यति । तसात् अकहळयोगो जदवतयोगस्य स ए-वांशो भविष्यति । पुनर् अकं कवं हळळझयोरेकरूपमित । तसात् द्वयोयोगी जदवतयोगस्य एकरूपा यावदंशा भविष्यन्ति । इदमेवा-साकिमिष्टम् ॥

अथ सप्तमं क्षेत्रम् ॥ ७॥

राशिद्वयं तथा भवति यथैकराशिर्द्वितीयराशेरंशो भ-वति । अन्यराशिद्वयं तथा भवति यथैकराशिर्द्वितीयराशे-रप्येकोंऽशो भवति । न्यूनं तद्राशिद्वयं पूर्वराशिद्वयमध्ये चेच्छोध्यते तदा शेषं शेषस्य स एवांशो भविष्यति ।

यथा अबं जदस्यांशः अहं जझस्य स एवांशोऽस्ति । अहं अबाच्छोधितं जझं जदाच्छोधितं तदा अ ह .. ब हबशेषं झदशेषस्य स एवांशो भविष्यति । व ज झ द

अस्योपपत्तिः ।

हवं जवस्य सोंऽशः कल्पितः योंऽशः अहं जझस्यास्ति । तसाद् अवं वझस्य स एवांशो भविष्यति । जदस्यापि स एवांश आसीत् । वझजदे तुल्ये भविष्यतः । जझउभयोः शोध्यते । तदा वजं झद-समानमवशिष्यते । तसात् हवं झदस्य स एवांशो भविष्यति । इदमेवासाकिमष्टम् ॥

प्रकारान्तरम् ॥

यदि हवं झदस्य स एवांशो न भवति तदा कल्पितं हवं झतस्य स एवांशोऽस्ति । तसात् अवं जतस्य अ ह .. व स एवांशो भविष्यति । अवं जदस्यापि व ज झ... त. द स एवांश आसीत् । तसात् जदजते समाने भविष्यतः । इदमशुद्धम् ॥ असदिष्टमेव समीचीनम् ॥

अथाष्टमं क्षेत्रम् ॥ ८॥

तथा राशिद्धयं चेद्धवति यथैकराशिर्द्धितीयराशेर्यावदं-शो भवति । अनयोर्मध्ये तथा राशिद्धयं शोध्यं तत्रैकराशि-द्वितीयराशेर्यावदंशो भवति । तदा शेषं शेषस्य ताद्दग् याव-दंशो भविष्यति ।

यथा अबं जदस्य यावन्तों ऽशा भवन्ति तावन्त एव अहं जझ-स्यांशा यदि भवन्ति तदा हवं झदस्य तावन्त एवांशा अविशष्टा भविष्यन्ति ।

अस्योपपत्तिः ।

वतं अवतुत्यं कार्यम् । इदं जदांशानुसारेण किचिहे विभक्तं कार्यम् । अहं लिचिहे जझांशानुँ- अ ल ह व सारेण विभक्तं कार्यम् । तदा या- ज म ... क ... व वन्तौ वककतौ तावन्तौ अल- व म .. क .. न त लहौ भविष्यतः । वकं जदस्यांशस्तथास्ति यथा अलं जझस्यांशो- ऽस्ति । जदं जझादिषकमस्ति । तसाद् वकं अलादिषकं भविष्यति ।

९ °नुकारेण D.

वमं अलतुत्यं कल्पयेत्। तसाद् मकं शेषं झदस्य सोंऽशो भविष्यति योंऽशो वकं जदस्यास्ति। एवं लहतुत्यं तनं कल्पितम्। कनं शेषं झदस्य स एव भविष्यति तकं जदस्य योऽस्ति। अहतुत्यवमतने जझस्यांशो भवतस्तथा हबतुत्यमनं झदस्यांशो भविष्यति। इदमेवा-साकिमिष्टम्॥

अथ नवमं क्षेत्रम् ॥ ९ ॥

यद्यङ्कद्वयिम शङ्कद्वयस्य तुल्यांशं भवति वा यावदंशतुल्यं भवति तदांशोऽपि अंशस्य स एवांशो भवति य इष्टाङ्क इष्टा-ङ्कस्यांशो भवति ।

यथा अबं जदस्यांशोऽस्ति हझं वतस्य स एवांशोऽस्ति । तसात् अबं हझस्य स एवांशो भविष्यति वा यावदंशा भविष्यन्ति यो जदं वतस्यास्ति ।

अस्योपपत्तिः ।

यदि जदस्य किचिहोपिर अबतुल्यिवभागः क्रियते । वतस्य लिचिहोपिर हझतुल्यो विभागः क्रियते अ....व तदा जकं वलस्य सोंऽशो भवति अ- ज क द थवा यावदंशो भवति यथा अवं हझ- ह क त स्यास्ति । तसात् जदं वतस्य स ए-वांशो भविष्यति अथवा यावदंशो भविष्यति । इदमेवासाकिमष्टम् ॥

अथ दशमं क्षेत्रम् ॥ १० ॥

यद्यङ्कद्वयं अभीष्टाङ्कद्वयस्य गुणगुणितांशतुल्यं भवति तयोर्यदि विनिमयः क्रियते तदा यावदंशा यावदंशानां स एवांशो भवति । अथवा यावदंशास्तथा भविष्यन्ति यथैको द्वितीयस्य ।

९ जझस्य यथा भवतस्तथा &c. K.

यथा अबं यावदंशा जदस्यास्ति ह्झं तावन्त एव यावदंशा वत-स्यास्तीति।तसात् अबं ह्झस्य स एवांशो भविष्यति अथवा तथा या-वदंशा भविष्यन्ति यथा जदं वतस्यास्ति।

अस्योपपत्तिः ।

अवस्य किचिह्रोपिर जदांशतुल्या विभागाः कार्याः । हझस्य ठ-चिह्रे वतांशतुल्या विभागाः कार्याः । प्रत्येकम् अकं कबं प्रत्येकं हल्ल-झयोः स एवांशो भविष्यति वा तथा यावदंशा भविष्यन्ति यथा अवं हझ-स्यास्ति । यथा जदं वतस्यास्ति । तस्मात् अवं हझस्य स एवांशो भविष्यति अथवा तथा यावदंशा भविष्यन्ति यथा जदं वतस्यास्ति । इदमेवास्माकिमिष्टम् ॥

अथैकादशं क्षेत्रम् ॥ ११ ॥

यद्यङ्कद्वयमध्येऽङ्कद्वयमेकनिष्पत्तिरूपं शोध्यते तदा शेषे तन्निष्पत्तिरूपे भविष्यतः।

यथा अबजदयोर्मध्ये अहजझे शोध्येते । अबजदयोर्निष्पत्तिः अहजझतुल्या कल्पिता । तदा हबझदयोर्निष्पत्तिरेतन्निष्पत्तितुल्यैव भविष्यति ।

अस्योपपत्तिः ।

यतः अबं जदस्य स एवांशो वा यावदंशोऽस्ति यः अहं जझ-स्यास्ति । तसात् शेषं हवं झदस्य स एवांशो अ ह .. व वा यावदंशो भविष्यति । तसात् अनयोर्नि- ज झ ... द ष्पत्तिः सैव निष्पत्तिभविष्यति । इदमेवासाकिमिष्टम् ॥

[ं] १ $^{\circ}$ भी भविष्यति ${f K}$.

अथ द्वादशं क्षेत्रम् ॥ १२ ॥

यावन्तोऽङ्का एकनिष्पत्तो भवन्ति तेषां मध्ये प्रथमाङ्गयोः गस्य द्वितीयाङ्कयोगेन सैव निष्पत्तिर्भविष्यति ।

यथा अवयोर्निष्पत्तिर्जदयोर्निष्पत्तितुत्या कल्पिता। तसात् अज-योगस्य वदयोगेन निष्पत्तिः अवनिष्पत्तितुत्या भविष्यति।

अस्योपपत्तिः ।

योंऽशो वा यावदंशा अं बस्मास्ति स एवांशो वा यावदंशा जं द-स्यास्ति । यदि योगः क्रियते तदा अजं व ... ज वदस्य स एवांशो वा यावदंशो भविष्यति व ... द यथा अं बस्यास्ति । तसात् अजयोगवद-योगयोर्निष्पत्तिः अबतुस्या भविष्यति । इदमेवासाकिमष्टम् ॥

अथ त्रयोदशं क्षेत्रम् ॥ १३ ॥

यदि चतुर्णामङ्कानां मध्ये प्रथमद्वितीययोर्निष्पत्तिस्तृ-तीयचतुर्थयोर्निष्पत्तितुल्या भवति । तयोर्यदि विनिमयः क्रियते प्रथमतृतीययोर्निष्पत्तिर्द्वितीयचतुर्थयोर्निष्पत्तितुल्या भविष्यति ।

यथा अबनिष्पत्तिर्जदनिष्पत्तितुल्या कल्पिता। तदा अजनिष्प-त्तिर्दनिष्पत्तितुल्या भविष्यति।

अस्योपपत्तिः । व ... अं बस्य स एवांशो वा यावदंशोऽस्ति ^ज यो जं दस्यास्ति । यदाऽनयोर्ब्यासः क्रियते

वा ज दस्तारत । वदाउनवाध्यसासः । कथत तदा अं जस्य स एवांशो वा यावदंशो भवति यो बं दस्यास्ति । त-स्मात अजयोर्निष्पत्तिबंदनिष्पत्तितस्या भविष्यति । इदमेवास्माकमिष्टम् ॥

प्रकारान्तरम् ।

अस्योपपत्तिः ।

यदि व्यत्यासः कियते तदा अबद्दृनिष्पत्तिर्बजह्झनिष्पत्ति-तुत्या भविष्यति । तसात् अजद्झयोर्निष्पत्तिर्बजह्झनिष्पत्तितुत्या भविष्यति । तसात् अजबजनिष्पत्तिद्द्झह्झनिष्पतितुत्या भविष्यति । इदमेवासाकमिष्टम् ॥

अथ चतुर्दशं क्षेत्रम् ॥ १४ ॥

यत्र द्विप्रकारकाङ्का भवन्ति तत्र यदि प्रथमप्रकारे प्रथम-द्वितीययोर्निष्पत्तिर्द्वितीयप्रकारे प्रथमद्वितीयनिष्पत्तितुल्या भवति प्रथमप्रकारे द्वितीयतृतीयनिष्पत्तिर्द्वितीयप्रकारे द्वि-तीयतृतीयनिष्पत्तिसमाना भवति तत्र यदि मध्यमनिष्पत्ति-स्त्यज्यते तदा प्रथमप्रकारे आद्यन्तनिष्पत्तिर्द्वितीयप्रकारस्या-द्यन्तनिष्पत्तिसमाना भवति ।

यथा अवजम् एकप्रकारकाङ्काः किल्पताः । दह्मं द्वितीयप्रकारकाङ्काः किल्पताः । तत्र अवयोर्निष्पत्तिर्दहनिष्पत्तितुत्या किल्पता । वजयोर्निष्पत्तिर्द्दमः व
निष्पत्तितुत्या किल्पता । तसात् अजनिष्पत्तिः ज ...
द्मिनिष्पत्तितुत्या भविष्यति । ह
अस्योपपत्तिः ।

यदि निष्पत्त्या विनिमयः क्रियते तदा अदयोर्निष्पत्ति बहनिष्पत्ति-

१ °र्निष्पत्तेर्नि॰ K. २ निष्पत्तिविनिमयः K.

तुत्या भविष्यति । बहनिष्पत्तिर्जझनिष्पत्तितुत्या भविष्यति । तसात् अदनिष्पत्तिर्जझनिष्पत्तितुत्या भविष्यति । यदि व्यत्यासः क्रियते तदा अजनिष्पत्तिर्दझनिष्पत्तितुत्या भविष्यति । इदमेवासाकमिष्टम् ॥

अथ पश्चदशं क्षेत्रम् ॥ १५॥

यदि रूपं द्वितीयाङ्कं यावद्वारं निःशेषं करोति तावद्वारं तृतीयाङ्कश्चतुर्थाङ्कं निःशेषं करोति चेत्तत्र विनिमये क्रियमणे रूपं यावद्वारं तृतीयं निःशेषं करिष्यति तावद्वारं द्वितियं चतुर्थं निःशेषं करिष्यति ।

यथा अबं किल्पतम् । एनमेकाङ्कस्तावद्वारं निःशेषं करोति याव-द्वारं जदं ह्झं निःशेषं करोति । तसादेका-ङ्को जदं तथा निःशेषं करिष्यति यथा अबं ज.. द हझं निःशेषं करिष्यति ।

अस्योपपत्तिः ।

ह्झमध्ये यावन्ति जदानि सन्ति तावन्ति अवमध्ये रूपाणि सन्ति । यावन्तो हझस्य कलचिह्नोपरि जदतुल्या विभागाः क्रियन्ते तावन्तः अवस्य वचिह्नतचिह्नोपरि रूपाङ्गतुल्या विभागाः कार्याः । तसाद रूपं जदं तथा निःशेषं करिष्यति यथा प्रत्येकम् अववतत-वानि हककलल्झान् निःशेषान् करिष्यन्ति । अपि च संपूर्णम् अवं संपूर्णे हझं निःशेषं करिष्यति । इदमेवासाकमिष्टम् ॥

अथ षोडशं क्षेत्रम् ॥ १६॥

तत्र गुण्यगुणकयोर्घातो वा गुणकगुण्ययोर्घातस्तुल्यो भवति ।

यथा अवगुणनफलं जसंज्ञं कल्पितम्। पुनर्बअगुणनफलं दं कल्पितम्। जंदं च मिथस्तुल्यमस्ति।

⁹ एकाङ्क° K, २ एकं K,

अस्योपपत्तिः ।

अ ..

रूपं बं निःशेषं तथा करोति यथा अं जं ज निःशेषयति । यतः अं बगुणितं जं कल्पितम् । द

पुनरेकम् अं तथा निःशेषं करोति यथा बं दं निःशेषयति । यतो बं अगुणितं दं कल्पितम् । यदि व्यत्यासः कियते तदैकं बं तथा निःशेषं करिष्यति यथा अं दं निःशेषं करोति । एकं वं निःशेषमकरोत् यथा अं जं निःशेषमकरोत् । तसाद् अं यावद्वारं जं निःशेषं करोति तावद्वारमेव दं निःशेषं करिष्यति । तसाद् जं दं तुल्यं जातम् । इदम्वासाकमिष्टम् ॥

अथ सप्तदशं क्षेत्रम् ॥ १७॥

यत्राङ्कद्वयं तृतीयाङ्केन गुण्यते तयोघीतयोनिंष्पत्तिस्तद-ङ्कद्वयनिष्पत्तिभविष्यति ।

यथा वं अगुणितं द्घातः कल्पितः । पुनर्ज अगुणितं हघातः कल्पितः । दहनिष्पत्तिर्वजनिष्पत्तितुल्या जाता ।

अस्योपपत्तिः ।

एकम् अं तावद्वारं निःशेषं करोति यावद्वारं बंदं निःशेषं करोति । एवं हि एकम् अं तावद्वारं निःशेषं करोति यावद्वारं जंहं निःशेषं करोति । तसाद् बंदं तावद्वारं निः- ब ... शेषं करिष्यति यावद्वारं जंहं निःशेषं करोति । ज तसाद् बद्निष्पत्तिर्ज्जहनिष्पत्तितुत्या भविष्यति । ह यदि व्यत्यासः कियते तदा बजनिष्पत्तिर्दहनिष्पत्ति- समाना भविष्यति । इदमेवासाकिमष्टम् ॥

अथाष्टादशं क्षेत्रम् ॥ १८ ॥

योऽङ्कः अङ्कद्वयेन पृथक् गुण्यते तदा तयोईयोरङ्कयोर्निष्पत्तिसद्वयंनिष्पत्तिसमाना भविष्यति ।

९ एकं K.

यथा जं अगुणितं घातो दं किल्पतः । पुनर्जं बेन गुणितं घा-तश्च हं किल्पतः । तसाद् अबिनिष्पत्तिदेहिनिष्पत्ति-तुत्या भविष्यति । ब ... अस्योपपत्तिः । ज ... यतो जम् अगुणितं दं जातम् । अं जगुणितं हं तदापि दं भविष्यति । एवं हि जं बगुणितं हं

वदापि दं भविष्यति । एवं हि जं बगुणितं हं जातम्। बं जगुणितं तदापि हं भविष्यति । तसात् दहनिष्पत्तिः अबनिष्पत्तितुत्या भविष्यति । इदमेवासाकिमष्टम् ॥

अथैकीनविंशतितमं क्षेत्रम् ॥ १९ ॥

यत्र तथा चत्वारोऽङ्का भवन्ति येषु प्रथमद्वितीययोर्निष्प-त्तिस्तृतीयचतुर्थयोर्निष्पत्तिसमाना भवति । तदा प्रथम-चतुर्थघातो द्वितीयतृतीयघाततुन्यो भविष्यति । यदि चत्वा-रोऽङ्का भवन्ति तत्र प्रथमचतुर्थयोर्घातो द्वितीयतृतीयघात-तुल्यश्चेद्भवति तदा प्रथमद्वितीयनिष्पत्तिस्तृतीयचतुर्थनि-ष्पत्तिसमाना भविष्यति ।

यथा अबजद्चत्वारोऽङ्काः सन्ति तत्र अबनिष्पत्तिजेदनिष्पत्ति-तुत्यास्ति । तसाद् अद्घातो बजघातसमानो भविष्यति ।

अस्योपपत्तिः ।

अम् द्गुणितं घातश्च हं किल्पतः । बं जेन गुणितं घातो झं क-लिपतः । पुनर् अजघातश्च वं किल्पतः । त-साद् अं जदाभ्यां गुणितं घातः वं हं जातः । ब तसात् जदनिष्पत्तिवेहनिष्पत्त्या तुल्या भिन- ब ... घ्यति । पुनर् अं बं जगुणितं वं झं घातः क- ह लिपतः । तसाद् अबनिष्पत्तिवेझनिष्पत्तिस- श्च माना भिवष्यति । अबनिष्पत्तिर्जदनिष्पत्ति-

९ अथोनविं $^{\circ}$ K.

समानास्ति । जदनिष्पत्तिश्च वहनिष्पत्तिसमानास्ति । तसात् वहनिष्पत्तिवेझनिष्पत्तिसमाना भविष्यति । तसात् वनिष्पत्तिहेन झेन तुल्या जाता । तसात् हझे समाने जाते ।

पुनरिप **हं झं** समानं कल्पितम् । तसात् अबनिष्पत्तिजेदनिष्पित्तिज्वेदनिष्पत्तिज्वेदनिष्पतितुत्या भविष्यति ।

अस्योपपत्तिः ।

पूर्वप्रकारेण वझनिष्पत्तिः अबनिष्पत्तिसमानास्ति । वहनिष्पत्ति-जदनिष्पत्तिसमानास्ति । वहनिष्पत्तिवेझनिष्पत्तिर्मिथस्तुत्यास्ति । कुतः । हझयोस्तुत्यत्वात् । अतः अबजदनिष्पत्तिर्मिथः समाना भवि-ष्यति । इदमेवास्माकमिष्टम् ॥

अनेन क्षेत्रेणेदमपि सिद्धम्।

यदि तादृशास्त्रयोङ्का भवन्ति येषु प्रथमद्वितीययोर्निष्पत्तिर्द्वितीयतृतीययोर्निष्पत्तिसमाना भवति तत्र प्रथमतृतीयघातो द्वितीयवर्गतुल्यो
भवति । इदमपि ज्ञातम्। प्रथमतृतीयघातो यदि द्वितीयवर्गतुल्यो भवति
तदा प्रथमद्वितीयनिष्पत्तिर्द्वितीयतृतीयनिष्पत्तितुल्या भवति ॥

अथ विंशतितमं क्षेत्रम् ॥ २० ॥

यत्र लघ्वङ्का एकनिष्पत्ती तथा भवन्ति यथैतेभ्यो लघ्वङ्कास्तन्निष्पत्ती न भवन्ति तदैतेऽङ्कास्तस्यामेव निष्पत्ती ये बृहदङ्कास्तान् निःशेषान् करिष्यन्ति । यथाक्रमं लघ्वङ्केषु लघ्वङ्कास्ते महदङ्केषु लघ्वङ्कान्निःशोषान् करिष्यन्ति । लघ्वङ्केषु ये महदङ्कास्ते महदङ्केषु महदङ्कान्निःशोषान् करिष्यन्ति ।

यथा अबजदे एकनिष्पत्तौ किल्पते । हझं वतं तस्यामेव नि-ष्पत्तौ लघ्वङ्कौ किल्पतौ । तसात् हझं अबं यावद्वारं निःशेषं किर-ष्यति वतं जदं तावद्वारमेव निःशेषं किरिष्यति ।

अस्योपपत्तिः ।

हझम् अबस्यांशोऽस्ति वा यावदुणितोंऽशोऽस्ति । यदि यावदुणि-तोंऽशो भवित तदा हझस्य कचिहोपिर हककझौ अवांशतुल्यो कल्पितो । तदैते एवांशा जदस्य जद्र..... भविष्यन्ति । तो च बललतो कल्पितो । हकं ह कि जिल्ला न वलस्य तस्रमाणं भविष्यति यस्रमाणं हझं वतस्य भवित । तसात् हकबलो हझवत्योर्न्यूनो भविष्यतः । हझवत्योर्नि-ष्पत्तितुल्यो भविष्यतः । हझवतो अस्यामेव निष्पत्तो न्यूनाङ्को कल्पितो । इदमशुद्धम् । तसात् हझम् अबस्यांशो भविष्यति । तदा वतं जद-स्यांशो भवित । न यावद्धणितोंऽशः । तसात् हझं यावद्वारम् अबं निःशेषं करिष्यित तावद्वारं वतं जदं निःशेषं करिष्यित । इदमेवा-साकिमिष्टम् ॥

अधैकविंशतितमं क्षेत्रम् ॥ २१ ॥

ये लघ्वङ्कास्तथैकनिष्पत्तौ यदि भवन्ति यथान्ये तेभ्यो लघ्वङ्कास्तन्निष्पत्तौ न भवन्ति । तदा तेऽङ्का भिन्ना भवन्ति ।

यथा अबो लघ्बङ्को एकस्यां निष्पत्तो कल्पितौ । एतौ भिन्नो भवि-ष्यतः ।

अस्योपपत्तिः ।

यदि भिन्नो न स्तस्तदोभयोर्ज अपवर्तनं कल्पितम् । जं यावद्वारम् अं निःशेषं करोति तत्फलं हं कल्पितम् । पुनर् जं बं यावद्वारं निःशेषं करोति तत्फलं दं कल्पितम् । तसात् जं व ... हदाभ्यां गुण्यते तदाऽनयोर्घातः अं बं भविष्यति । तसात् ज — हदनिष्पत्तिः अबनिष्पत्तितुल्या भविष्यति । एतद्वयं हं ह — दम् अबयोर्न्यूनमस्ति । इदमशुद्धम् । अस्मदिष्टमेव समी-चीनम् ॥

९ तदा वते त एवांº K.

अथ द्वाविंशतितमं क्षेत्रम् ॥ २२ ॥

भिन्नाङ्कावरुपौत्तस्तन्निष्पत्तावन्यावरुपावङ्कौ न भविष्यतः।

यथा अबों द्वौ भिन्नाङ्कावल्पों कल्पितो । एतन्निष्पत्तावन्यावङ्का-वल्पों न भविष्यतः । यदि अन्यावङ्को एतन्निष्पत्तावल्पों स्यातां तदा जदों कल्पितो । तसात् जं अं हतुल्यं निः- ब शेषं किर्ष्यिति । दं बं हतुल्यं निःशेषं किर्ष्यिति । हं ज —— अं जतुल्यं निःशेषं किर्ष्यिति । हं बं दतुल्यं निःशेषं क- द रिष्यिति । तसात् अबों मिलिताङ्को जातो । पूर्व क-ल्पितो तु भिन्नाङ्को । इदं बाधितम् । अस्मिदिष्टमेव समीचीनम् ॥

अथ त्रयोविंशतितमं क्षेत्रम् ॥ २३ ॥

द्वयोभिन्नाङ्कयोरेकमङ्कमन्यस्तृतीयोऽङ्को निःशेषं करोति चेत्तदा तृतीयोऽङ्को द्वितीयाङ्केन साकं भिन्नो भविष्यति।

यथा अबौ द्रौ भिन्नाङ्को किल्पतो । जं तृतीयाङ्को यथा अं निः-शेषं करिष्यति तथा किल्पतः । तदा जंबाङ्को भिन्नो भ-विष्यतः । अ ब

अस्योपपत्तिः ।

द —

यदि जबाङ्को भिन्नो न भविष्यतः तदोभयोरपवर्त- नार्थं दं किएपतः । तसात् दं जं निःशेषं करिष्यति । जं अं निःशेषं करोति । तसात् दं जं निःशेषं करिष्यति । दं बमपि निःशेषं करोति । तसात् अबो मिलिताङ्को जातौ । किएपतौ भिन्नाङ्को । इत्यशुद्धम् । तसादस्मदिष्टं समीचीनम् ॥

अथ चतुर्विशतितमं क्षेत्रम् ॥ २४ ॥

यौ द्वावङ्कौ तृतीयाङ्काद्मिन्नौ स्तस्तयोर्घातोऽपि तस्मा-नृतीयाङ्काद्मिन्नो भवति ।

९ **जं बा**ङ्काद्भित्रो भविष्यति K. भा० ३

यथा अबो जाङ्काद्धिन्नौ कल्पितौ। अबयोर्घातो दं कल्पितः। तसा-दयं दाङ्को जाद्भिन्नो भविष्यति।

अस्योपपत्तिः ।

यदि दजावङ्को भिन्नो न भवतस्तदा द्वयोरपवर्तनाङ्को हं कल्पितः। हाङ्को दाङ्कं झ्तुल्यं निःशेषं करिष्यतीति कल्पितः॥ अ... तसात् ह्वझ्घातो दं भविष्यति। अं बेन गुणितं दं ब... जातमस्ति। तसात् हअनिष्पत्तिब्बझ्निष्पत्तितुल्या द..... भविष्यति। हं जंनिःशेषं करोति। तसात् हं अं ह— भिन्नाङ्को भविष्यतः। तसात् हं अं लघू जातो। अस्यां निष्पत्तावन्यो लव्बङ्को न भवतः। एतावङ्को बङ्को निःशेषो करिष्यतः। तसात् हं वं निःशेषं करिष्यति। जं निःशेषं करोति। तसात् बज्जो मिलिताङ्को जातो। कल्पितो च भिन्नाङ्को। इदमगुद्धम्॥ तसान् दस्मदिष्टं समीचीनम्॥

अथ पश्चविंशतितमं क्षेत्रम् ॥ २५ ॥ यद्येकाङ्को द्वितीयाङ्काद्विन्नो भवति तदा तस्य वर्गोऽपि द्वितीयाङ्काद्विन्नो भविष्यति ।

यथा अं बाद्धित्रं कल्पितम् । जम् अअङ्कस्य वर्गः कल्पितः। तस्मात् जं बाद्धित्रं भविष्यति।

अस्योपपत्तिः ।

दुअइअअङ्गो तुल्यो कल्पितो । तसात् अं दं च अ . द . वाद्भित्रं भविष्यति । अअङ्गदअङ्मयोघीततुल्यं जमस्ति । व... तसात् जाङ्गोऽपि बाद्भित्रो भविष्यति । इदमेवासाकमिष्टम् ॥

अथ षड्विंशतितमं क्षेत्रम् ॥ २६ ॥ यदि द्वावङ्कावन्याभ्यामङ्काभ्यां प्रत्येकं भिन्नो भवत-स्तदाऽऽद्याङ्कद्वयघातोऽन्यद्वयाङ्कघाताद्विन्नो भवति । यथा अं बमइद्धयं किल्पतं तथा जदमन्याङ्गद्धयं किल्पतम् । प्रत्येकं अं बं जदाभ्यां भिन्नमित्ति । अवयोर्घातो हं क- हिपतः । जदयोर्घातो झं किल्पतः । तसात् हझा- हः......... ज. द.... ज. द.... अस्योपपत्तिः ।

यतः अं बं प्रत्येकं जाद्भिन्नमित । तसात् हमिप जाद्भिन्नं भिव-ष्यति । पुनर् अं बं प्रत्येकं दाद्भिन्नमिति । तसात् हमिप दाद्भिन्नं भिव-ष्यति । तसात् जं दं प्रत्येकं हाद्भिन्नं भिवष्यति । तसात् झमिप हा-द्भिनं भिवष्यति । ईदमसाकिमिष्टम् ॥

अथ सप्तविंशतितमं क्षेत्रम् ॥ २७॥

यावङ्कौ भिन्नो भवतस्तयोर्वर्गावाप भिन्नौ भविष्यतः । एवं तयोर्घनावपि भिन्नौ भवतः ।

यथा अबो भिन्नाङ्को किल्पतो । अनयोर्वर्गो जदो किल्पतो । हुझो च घनो किल्पतो । तसादनयोर्वर्गो जदो मिथो भिन्नो भवि- ध्यतः । हुझो घनाविष मिथो भिन्नो भविष्यतः ।

अस्योपपत्तिः ।

अबौ मिथो भिन्नो स्तः । तस्मात् प्रत्येकस्य वर्गोऽपि द्वितीयाद्भिन्नो भिविष्यति । तस्मात् अं दाद्भिन्नं भ- अ .. विष्यति । अवर्गो जं दाद्भिन्नं भ- व ... विष्यति । प्रत्येकम् अं जं बदाम्यां ज्......
भिन्नमस्ति । तस्मात् अजधातो हम- ह
स्ति बद्धातो झमस्ति हझावपि
भिन्नो भविष्यतः । इदमेवास्माकिमिष्टम् ॥

९ इदमेवा° K.

अथाष्टाविंशतितमं क्षेत्रम् ॥ २८ ॥

यावङ्को भिन्नो भवतस्तयोर्योगोऽपि प्रत्येकाञ्चिन्नो भवि-ष्यति । यदि योगः प्रत्येकाञ्चिन्नो भविष्यति तदा तदङ्कयो-गयोरन्तरमपि भिन्नं भविष्यति ।

यथा अबबजो भिन्नाङ्को कल्पितौ । तस्मात् अ.....ब....ज अजम् अबाद्भिन्नं भविष्यति । द—

अस्योपपत्तिः ।

यदि अजम् अबाद्धित्रं न भवति तदोभयोरपवर्तनं दं किल्पितम्। एतत् दं बजस्याप्यपवर्तनं करिष्यति । तस्मात् अबबजौ अभिन्नौ भवतः । इदमशुद्धम् ॥

अनेनैव प्रकारेण अजं बजाद्भिन्नं भविष्यति ।

पुनरपि अजअबौ भिन्नौ कल्पितौ तस्मात् अबबजाविप भिन्नौ भविष्यतः ।

अस्योपपत्तिः ।

यदि अबबजो भिन्नो न भवतस्तदोभयोरपवर्तनं दं कल्पितम् । तदा दम् अजस्याप्यपवर्तनं करिष्यति । तस्मात् अजअबो मिलितो भविष्यतः । इदमशुद्धम् । अस्मदिष्टमेव समीचीनम् ॥

पुनः प्रकारान्तरम् ॥

यदि अवबजौ मिलितौ कित्पतौ तदा अजबजावि मिलि-ताङ्कौ भविष्यतः। यदि अजबजौ मिलिताङ्कौ न भि अ.....व....ज वतस्तदानयो रूपं विना कोऽप्यपवर्तको न भविष्यति। अबमि रूपं विना न कोष्यपवर्तयति। तस्माद् अबबजौ भिन्नौ भिनिष्यतः। इदमगुद्धम्।। पुनरिप अजबजो मिलितो किल्पितो अबबजाविप मिलितो भिव-ष्यतः । यदि मिलितो न स्तस्तदाऽनयो रूपं विनाऽपवर्तको न भिव-ष्यतीति । अजमिप रूपं विना न कोऽप्यपवर्तयतीति । इदमशुद्धम् । इष्टमुपपन्नम् ॥

अथैकोनत्रिंशत्तमं क्षेत्रम् ॥ २९ ॥

योगाङ्कं प्रथमाङ्को निःशेषं करोति।

यथा अं योगाङ्कः किल्पतः। बम् अस्यापवर्तकं किल्पतम्। यदि बं प्रथमाङ्को भवित तदेष्टमस्माकं समीचीनम्। यदि बं अ.... प्रथमाङ्को न भवित तदा बस्यापवर्तकं जं किल्पतम्। व.. अनेनैव प्रकारेण जं प्रथमाङ्को भविष्यति। यद्ययं न स्था- तदाऽन्यः कल्पनीयः। एवं कोऽप्यस्थापवर्तनाङ्को भविष्यति। तदेव जं किल्पतम्। तस्मात् जम् अमपि निःशेषं करिष्यति। इदमेवेष्टम्॥

अथ त्रिंशत्तमं क्षेत्रम् ॥ ३० ॥

योऽङ्कः कश्चित् स प्रथमाङ्को भवति । अथवा तस्यापवर्तकः प्रथमाङ्को भवति ।

यथा अं कल्पितम् । यदीदं प्रथमाङ्कः स्यात्तदैविमष्टं जातम् । यदि प्रथमाङ्को न भवति तदा योगाङ्को भविष्यति । योगाङ्कं प्रथमाङ्कः निःशेषं करिष्यत्येव। इदमेवास्माकमिष्टम् ॥

अथैकत्रिंशत्तमं क्षेत्रम् ॥ ३१ ॥

यमङ्कं प्रथमाङ्को निःशेषं न करोति तस्मात् प्रथमाङ्को भिन्नो भवति।

यथा अं प्रथमाङ्कः कल्पितः।यमङ्कं प्रथमाङ्को निःशेषं न अ... करोति सोऽङ्को बं कल्पितः।तस्मात् अं बाद्धित्रं भविष्यति। ब....

⁹ तदैवं D.

अस्योपपत्तिः ।

यदि द्वावि भिन्नौ न स्तस्तदैतयो रूपं विहायान्यः कश्चिदङ्कोऽपव-र्तनं करिष्यति । अं च प्रथमाङ्कः कल्पितः । इदमशुद्धम् ॥

अथ द्वात्रिंशत्तमं क्षेत्रम् ॥ ३२ ॥

प्रथमाङ्को यदि घाताङ्कं निःशेषं करोति तदा प्रथमाङ्क-स्तस्य घातस्यैकभुजमपि निःशेषं करिष्यति ।

यथा अं प्रथमाङ्कः किल्पतः । बं घातफलाङ्कः किल्पतः । घातफला-इस्य जदौ भुजौ किल्पतौ । अं बं निःशेषं करोतीति किल्पतम् । तसात् अं जं निःशेषं किल्घिति वा दं निःशेषं किल्घिति ।

अस्योपपत्तिः ।

यदि अं जं निःशेषं करोति तदास्मदिष्टं समीचीनम् । यदि निःशेषं न करोति तदा अजौ मिथो मिन्नौ भविष्यतः । अ... पुनर् अं बं हतुल्यं निःशेषं करोतीति कल्पितम् । अ... तसात् अं चेत् हेन गुण्यते तदा बं भविष्यति । ज ... द.... जद्मातोऽपि बं भविष्यति । तसात् अजनिष्पत्ति हः... हं... हं... दहिनिष्पत्त्या तुल्या भविष्यति । अजौ तथा न्यू-नाङ्कौ स्तो यथाऽस्यां निष्पत्तावन्यौ न्यूनाङ्कौ न भविष्यतः । तस्मात्

अथ त्रयस्त्रिशत्तमं क्षेत्रम्॥ ३३॥

अं दं निःशेषं करिष्यति । इद्मेवासाकमिष्टम् ।

ज्ञाताङ्कानिष्पत्तौ लघ्वङ्कानामुत्पादनं चिकीर्षितमस्ति ।

यथा अवजम् अङ्काः किल्पताः। एतेऽङ्का यदि मिथो भिन्नाः सन्ति तदास्यां निष्पत्तावेत एवाङ्का लघवो भिवष्यन्ति। यदि मिलिताङ्काः स्युस्तदैतेषामपवर्षको महदङ्को दं किल्पतः। पुनिरदं कल्पनीयं दं अं हतुल्यं निःशेषं करोति वं झतुल्यं निःशेषं करोति जं च वतुल्यं निःशेषं करोति। तसात् हं झं वम् एतेऽङ्कास्तस्यां निष्पत्तौ लघ्वङ्का भविष्वन्ति।

यदि न भवन्ति तदा तकलं तस्यां निष्पत्तौ ल-	
ध्वङ्का भविष्यन्ति । तः अं कः वं लं जं मतुत्यं	अ ब
निःशेषं करोतीति कल्पितम् । तसात् मतधातः	ज
अं भविष्यति । दह्यातः अमस्ति । तसात् हत-	ह द झ
निष्पत्तिमद्निष्पत्तिसमाना भविष्यति। हं च ताद-	क्ष व
धिकमस्ति। तसात् मं दाद्धिकं भविष्यति। अवजं	त— क——
निःशेषं करिष्यति । पूर्वमेतेषां निःशेषको बृहद्द्वो	
दं कल्पितः । इदमशुद्धम् । तसात् हं झं वं विना-	ਲ—— ਜ—
प् भारका । १५५७अम् । तलात् ६ म् व । पना	

Sन्ये कध्वङ्का अस्यां निष्पत्तौ न भविष्यन्ति । इद्मेवासाकमिष्टम् ॥

अथ चतुरित्रशत्तमं क्षेत्रम् ॥ ३४ ॥

तत्र द्वाभ्यामङ्काभ्यां यो लघ्वङ्को निःशेषको भवति तदुत्पादनं चिकीर्षितमस्ति ।

यथा अं बम् अङ्कद्वयं कित्पतम् । यद्येतयोर्भध्ये लध्वङ्को महद्रङ्कं निःशेषं करोति तदा महद्रङ्क एवेष्टः । यदि न करोत्युँभौ च मिथो भिन्नो भवतस्तदा अं बगुणितं कार्यम्। तदा घातफलं जमिष्टं भविष्यति। अस्योपपत्तिः।

जं अं बं प्रत्येकं निःशेषं करोतीति प्रकटमेवास्ति । यद्यन्यो लघ्वक्को मवित तद् दं कल्पितम् । अबौ हतुल्यं झतुल्यमेनं अ...
निःशेषं करिष्यतः। तसात् अह्यातो दं भविष्यति । ब....
तथा बझघातोऽपि दं भविष्यति । तसात् अबनिष्पत्तिझहिनिष्पत्तिसमाना भविष्यति । अबौ ह्—
तथा लघ्वक्कौ स्तो यथाऽस्यां निष्पत्तावन्यौ लघ्वक्कौ न भविष्यतः । तस्मात् अं झं निःशेषं करिष्यति । वं हं निःशेषं करिष्यति । पुनर्बम् अझान्यां गुणितं जं दं जातम्। तस्मात् अझनि-

१ निःशेषो K. २ D. inserts तदा.

ष्पत्तिर्जदनिष्पत्तितुल्या भविष्यति । तस्मात् जं महदङ्को दं लघ्वङ्कमपि निःशेषं करिष्यति । इदमशुद्धम् । तस्मात् जात् कोऽपि लघ्वङ्को न भविष्यति यं अबौ निःशेषं कुरुतः ।

यदि अबो मिलिताङ्को स्तस्तस्मात् झहो तस्यां निष्पत्तौ लब्बङ्को किल्पतौ । तस्मात् अबनिष्पत्तिर्झहनिष्पत्तितुत्या भविष्यति । अह-घातफलमथवा बझघातफलं च जं किल्पतम् । इदमेवास्माकिमष्टम् ।

अबौ जं निःशेषं कुरुत इति प्रकटमेवास्ति। अयं लघ्वङ्गः कुतोऽस्ति। यद्ययं लघ्वङ्गो न भवति तदाऽस्मात् लघ्वङ्को दं कल्पितः। अमुम् अं वतस्यं निःशेषं करोति वं च ततस्यं निःशेषं क-

रोति । तस्मात् अवधातो दं भविष्यति । बतधा-तोऽपि दं भविष्यति । तस्मात् अबनिष्पत्तिः तबनि-ष्पत्तिसमाना भविष्यति । झहनिष्पत्तिसमाना आ-सीत् । तस्मात् झहनिष्पत्तिः तवनिष्पत्तिसमाना भविष्यति । अस्यां निष्पत्तौ झहौ ल्व्बङ्कौ स्तः ।

ह… ज…….. ट———

व—त—

अ...

तस्मात् झं तं निःशेषं करिष्यति । पुनर्बं झेन गुणितं जं जातं तेन गु-णितं दं जातम् । झतनिष्पत्तिजेदनिष्पत्तितुत्या भविष्यति । तस्मात् जं महदङ्को दं लब्बङ्कं निःशेषं करिष्यति । इदमशुद्धम्। अस्मदिष्टमेव समीचीनम् ॥

अथ पश्चत्रिंशत्तमं क्षेत्रम् ॥ ३५॥

यं लघ्वङ्कमन्यौ कावप्यङ्कौ निःशेषं कुरुतः सोऽङ्कस्ता-भ्यामङ्काभ्यां निःशेषितमैन्यांङ्कं निःशेषं करिष्यति ।

यथा वतं लब्बङ्गः कल्पितः । अमुं अबजदाङ्गौ निःशेषं कुरुतः । पुनरेतावङ्गौ हझाङ्कं निःशेषं कुरुतः । तस्मात् वताङ्गोऽपि हझं निःशेषं करिष्यति ।

१ K. omits अन्य in अन्याङ्कं.

अस्योपपत्तिः ।

यदि वताङ्को हुझं निःशेषं न करोति तस्मिन कझमविशृष्टं कल्पि-तम्। कझं वताच्यूनमविशिष्टम्। पुनर् अवजदौ हकं निःशेषं कुरुतः। कतः । वतनिःशेषकरणात । वतेन हकस्यापि

निःशेषकरणाच । पुनर् अबजदौ हझं निःशेषं कुरुतः । तसात् कझमपि निःशेषं करिष्यतः । वतं व....त ह.....क...इ...झ ल्घ्वङ्मम् अबजदौ निःशेषं चऋतुः । वतं कझा-

द्धिकमस्ति । इदमग्रद्धम् । असदिष्टमेव समीचीनम् ॥

अथ षट्त्रिंशत्तमं क्षेत्रम् ॥ ३६ ॥

ताहशो लघ्वङ्कः कल्पनीयो यं द्वाभ्यामधिका अङ्का निः-शेषं कर्वन्ति।

यथा अबजास्त्रयोऽङ्काः कल्पिताः। लघ्वङ्कस्तु दं कल्पितः। अमुम् अबौ नि:शेषं कुरुतः । यदि जाङ्कोऽपि दं नि:शेषं करोति तदायमेव कच्चन्नः सिद्धस्त्रिभिरङ्केरपि निःशेषो भवति ।

अत्रोपपत्तिः प्रकटैव।यदि दाङ्को लघुर्न भवति **37...** तस्मादन्यो लध्वङ्को हः कल्पितः। अग्रम् अबौ निः-शेषं करिष्यतः। तस्मात् हं ढाङ्कोऽपि निःशेषं करि-ष्यति । दं हाङ्कादिधिकमस्ति । इद्मशुद्धम् ।

यदि जाङ्को दं निःशेषं न करोति तदा पुनर्लघ्वङ्को निष्पादनीयो यं जदौ निःशेषं कुरुतः । सोऽङ्गः हं कल्पितः। अयं लव्बङ्को जातः । एनम् अबजदा निःशेषं कुर्वन्ति ।

अस्योपपत्तिः ।

यस्मात् अबौ दं निःशेषं कुरुतो दाङ्कों हं निःशेषं करोति। तस्मात् भा० ४

अबौ हमि निःशेषं करिष्यतः । जाङ्कोऽपि हं निःशेषं करिष्यति । तस्मात् हाङ्कोऽपि अबजैनिः- व... शेषो भैवति । अयं हाङ्कः कुतो लघुस्तत्र युक्तिः । ज.... यययं लघुने भवति तदा झाङ्को लघुः कल्पितः । ह...... पनम् अबजा निःशेषं कुर्वन्ति तस्मात् अबाविष निःशेषं कुरुतः । दाङ्कोऽपि निःशेषं करिष्यति । जाङ्कोऽपि निःशेषं करोति । तस्मात् जदाविप निःशेषं करिष्यतः । तस्मात् हाङ्कोऽपि निःशेषं करिष्यतः । तस्मात् हाङ्कोऽपि निःशेषं करिष्यतः । तस्मात् हाङ्कोऽपि निःशेषं सरीचीनम् ॥

अथ सप्तत्रिंशत्तमं क्षेत्रम् ॥ ३७॥

यमङ्कं यः कश्चनाङ्कः निःशेषं करोति तत्र लव्धिस्तन्नाम-कांशो भवति ।

यथा अं बाङ्को निःशेषं करोति । यावद्वारं बाङ्को अं निःशेषं करोति तावद्वारं रूपं जाङ्कं निःशेषं करोतीति क- लिपतम् । तसात् यावद्वारं जम् अं निःशेषं करोति व ... तावद्वारं रूपं बाङ्कं निःशेषं करिष्यति । तसादूपं ज ... वस्य सोंऽशो भविष्यति योंऽशो जम् अअङ्कस्यास्ति । रूपं बस्य बाङ्कनामकोंऽशो जातः । तदा जम् अअङ्कस्य सोंऽशो जातः । इदमेवासाकमिष्टम् ॥

अथाष्टित्रंशत्तमं क्षेत्रम् ॥ ३८ ॥ यस्याङ्गस्यांशो यन्नामको भवति तन्नामाङ्कसमङ्कं निःशेषं

करिष्यति ।

यथा अभङ्कस्य बमंशोऽस्ति । रूपं जस्य व स एवांशोऽस्तीति कल्पितम् । तसात् बं जनामकं ज भविष्यति । रूपं जाङ्कं तथा निःशेषं करोति यथा

१ भविष्यति K. २ °वासमंदिष्टम् K.

बाङ्कः अं निःशेषं करोति । तसाद्व्पं बं निःशेषं तथा करोति यथा जाङ्कः अं निःशेषं करोति । तसात् जाङ्कः बअंशनामकः अं निःशेषं करिष्यति । इदमेवासाकमिष्टम् ॥

अथोनचत्वारिंशत्तमं क्षेत्रम् ॥ ३९ ॥

तत्र यस्य बहवोंऽशाः प्राप्यन्ते तादृशो लघ्वङ्को निष्पाद-नीयोऽस्ति ।

यथा अबजा अंशाः किल्पताः । दहझनामका अङ्गाः किल्पताः । तसात्ताहशो लध्वङ्गः कल्पनीयो यं दहझा अ, हु ह ... निःशेषं किरिष्यन्ति । असावङ्गो वं किल्प- व, हु ह ... ज, हु झ व ते किल्पतांशा लभ्यन्ते ।

अस्योपपत्तिः।

यद्ययं लघ्वङ्को न भवति तदा तो लघ्वङ्कः कल्पितः । कल्पिता अंशाः तलघ्वङ्कस्य भविष्यन्ति । एतल्लघ्वङ्कनामसदृशा अङ्का हद्झा एनं निःशेषं करिष्यन्ति । लघ्वङ्को वात् लघुरस्ति । इदमनुपपन्नम् । तसात् व एवेष्टाङ्कः । इदमेवाऽस्माकमिष्टम् ॥ ३९ ॥

श्रीमद्राजाधिराजप्रभुवरजयसिंहस्य तुष्टी द्विजेन्द्रः

श्रीमत्सम्राड् जगन्नाथ इति समिभधारूढितेन प्रणीते । अन्थेऽस्मिन्नाम्नि रेखागणित इति सुकोणावबोधप्रदात-

र्यध्यायोऽध्येतृमोहापह इह विरतिं सप्तमः संगतोऽभूत् ॥ ७ ॥ इति श्रीजगन्नाथसम्राड्विरिचते रेखागणिते

सप्तमोऽध्यायः समाप्तः ॥ ७ ॥

अथाष्ट्रमोऽध्यायः प्रारभ्यते ॥ ८॥

॥ तत्र पञ्चविंशतिक्षेत्राणि सन्ति ॥

अथ प्रथमं क्षेत्रम् ॥ १ ॥

यावन्तोऽङ्का एकनिष्पत्तौ भवन्ति तेषामाद्यन्तौ भि-न्नाङ्कौ चेद्भवतस्तदा तस्यां निष्पत्तौ तान् विनाऽन्ये लघ्वङ्का न भविष्यन्ति ।

यथा एकस्यां निष्पत्तौ अवजदा लब्बङ्काः कल्पिताः । अदौ मिथो भिन्नौ कल्पितौ । तसादस्यां निष्पत्तावेते लब्बङ्काः सन्ति ।

अस्योपपत्तिः ।

यद्येते लघ्वक्का अस्यां निष्पत्तौ न भवन्ति तदा तस्यां निष्पत्तौ तेभ्यो लघवोऽन्येऽक्का हस्रवताः किल्पताः । अ,८.व,१२.ज,१८.द,२७. तसात् अद्निष्पत्तिहत्तिनिष्पत्तिसमाना भ- ह--- विष्यति । अदौ यौ भिन्नाक्कौ तावस्यां नि- क्ष--- त--- व--- ष्पत्तौ लघ्वक्कौ भविष्यतः । यावन्तोऽक्का अस्यां निष्पत्तौ भवन्ति तान् अद्गवेव निःशेषं करिष्यतः । तसात् अं हं निःशेषं करिष्यति । अं हाद्धिकमस्ति । इद्मेवास्माकिमिष्टम् ॥

अथ द्वितीयं क्षेत्रम् ॥ २ ॥

एकनिष्पत्तौ ये लघ्वङ्का भवन्ति तेषामुत्पादनमिष्टमस्ति । यथा अवनिष्पत्तौ चतुर्णां लघ्वङ्कानामुत्पादनमिष्टमस्ति । अस्यां निष्पत्तौ अवौ लघ्वङ्को कल्पितौ । अवर्गः कार्यः । पुनर् अवघातः कार्यः । पुनर्ववर्गः कार्यः । फलानां च जदहसंज्ञा कार्या । पुनरेत-त्रयेण अं गुणनीयम् । बह्यातश्च कार्यः । एतेषां फलानि झवत-कानि कल्पितानि ।

अस्योपपत्तिः ।

अम् अबाभ्यां गुणितं फलं जं दमुत्पन्नम् । तदा अबनिष्पत्तिः

जदनिष्पत्त्या तुल्या भविष्यति। बम् अबाभ्यां गुणितं फलं दहसंज्ञं जातम्। तसाद् दहनि- अ, २. ब, ३. ज, ४. द, ६. ह, ९. ष्पत्तिः अबनिष्पत्तितुल्या भविष्यति । तसा- झ,८.व,१२.त,१८.क२७.

ष्पत्तिः अवनिष्पत्तितुत्या भविष्यति । तसा- झ,८.व,१२.त,१८.क२७. देतत्रयमेकनिष्पत्तौ भविष्यति।पुनर् अम् एत-

त्रयगुणितं झवतं निष्पत्रं तद्प्येकनिष्पत्तौ जातम् । हगुणितम् अवं फलं तकसंत्रं जातम् । इदमपि पूर्वनिष्पत्तौ जातम् । तसाचत्वा-रोऽङ्का एकस्यामेव निष्पत्तौ जाताः । एते लघ्वङ्का ये अस्यां निष्पत्तौ जाताः । कुतः । अवयोर्भिन्नाङ्कत्वात् । जहौ ऐतेषां वर्गौ झकौ घनौ त्रयाणामङ्कानामाद्यन्तौ चतुर्णामप्याद्यन्तौ भिन्नौ भिन्नौ पतितौ । इदमेवासाकमिष्टम् ॥

अनेन क्षेत्रेणेदं सिद्धम् । ये लघवस्त्रयोऽङ्का एकनिष्पत्तौ भवन्ति तेषामाद्यन्तौ वर्गी भवतः । ये लघवश्चत्वारोङ्का एकनिष्पत्तौ भवन्ति तेषामाद्यन्तौ घनौ भवतः ॥

अथ तृतीयं क्षेत्रम् ॥ ३ ॥

यावन्तो लघ्वङ्का एकनिष्पत्तौ भवन्ति तेषामाद्यन्तौ भिन्नौ भवतः।

यथा अबजदा लघ्नङ्काश्चत्वार एकनिष्पत्तौ कल्पिताः । तत्र अदौ भिन्नौ भैनतः।

अस्योपपत्तिः । अस्योपपत्तिः । इ, २. झ, ३.

अस्यां निष्पत्तौ ह्झौ लघ्वङ्कौ व, ४. त, ६. क, ९. गृहीतौ । पुनर्वतकास्त्रयोऽङ्का लघवो

गृहीताः । पुनर्रुमनसाश्चत्वारो लध्वङ्कास्तस्यामेव निष्पत्तौ गृहीताः । तस्मादेते अबजदतुल्या भविष्यन्ति । लसौ भिन्नौ स्तः । अदाविष भिन्नौ भविष्यतः । इदमेवास्माकिमष्टम् ॥

[🤊] अं बं K. २ K. एते (एती ? or एतयो.?) 🤰 भविष्यतः K.

अथ चतुर्थक्षेत्रम् ॥ ४ ॥

तत्र कल्पितबहुनिष्पत्तिषु लघूनामङ्कानामुत्पादनिमष्ट-मस्ति ।

यथा अवनिष्पत्तिजदनिष्पत्तिह्झनिष्पत्तयः कल्पिताः । प्रत्येक-मङ्कद्वयमस्यां निष्पत्तौ लघ्वङ्कं भवति । अथ तं लघ्वङ्क उत्पाद्यः यं वजौ निःशेषं करिष्यतः । तथैकोऽङ्को वम् उत्पाद्यो यम् अं तथा निःशेषं करिष्यति यथा वं तं निःशेषं करोति । पुनर्दं कं तथा निःशेषं करोति यथा जं तं निःशेषं करोति । पुनर्लः लघ्वङ्क उत्पाद्यो यथा लं कहो निःशेषं करिष्यतः । पुनर्नसौ लघ्वङ्कौ उत्पाद्यौ यौ वतौ तथा निःशेषं कुरुतो यथा कं लं निःशेषयति । झं मं निःशेषं तथा करोति यथा हं लं निःशेषयति। तसात् नसलमअङ्कास्तासु निष्पत्तिषु उत्पन्ना जाताः ।

अस्योपपत्तिः ।

अबो वतौ क्रमेण तुल्यं निःशेषं कुरुतः । वतौ नसौ तुल्यं निःशेषं करुतः । तसात नसौ स, २. ब, ५. ज, ३. द, ४. ह, ५. झ, ६. **अब**निष्पत्तौ भविष्यतः व, ६. त, १५. क, २०. ल, २०. म. २४. जदौ तकौ तुल्यं निःशेषं कु-न, ६. स, १५. रुतः । पुनस्तकौ सलौ निः-न, ६. स, १५. ल, २०. म, २४. ग--- फ---- छ----- ख---शेषं करुतः । तसात् सलौ जदनिष्पत्तितुल्यौ जातौ । हझौ लमौ तुल्यं निःशेषं करिष्यतः। तसात् लमो हझनिष्पत्तितुल्यौ भविष्यतः। तसात् नसलमा ल-ध्वङ्का अस्यां निष्पत्तौ जाताः । यदि लध्वङ्का एते न भवन्ति तस्मात् गफछखा रुष्वद्धाः करिपताः। तसात् अबौ गफौ तुत्यनिष्पत्तौ भवि-ष्यतः । पुनरबौ रुध्वङ्कौ अस्यां निष्पत्तौ स्तः । तसादेतौ गर्फ निः-रोषं करिष्यतः।अनेनैव प्रकारेण जदौ फछौ निःशेषं कुरुतः। हझौ छखौ निःशेषं कुरुतः । तसात् बजौ फं निःशेषं करिष्यतः । तं ळघ्वडं बजौ निःशेषं करिष्यतः । तसात्तं फं निःशेषं करिष्यति । पुनस्तकनिष्पत्तिः फछनिष्पत्तितुल्या भविष्यति । तसात् कं छं

निःशेषं करिष्यति । हं छनिःशेषंमासीत् तस्मात् कहाँ छं निःशेषं करिष्यतः । ल: लध्वङ्कोऽस्ति यं कहो निःशेषं करिष्यतः । तस्मात् लं छं निःशेषं करिष्यति । छं च लध्वङ्कोऽस्ति । इदमशुद्धम् । तस्मा-न्नसलमा एव लध्वङ्का भविष्यन्ति । इदमेवेष्टम् ॥

अथ पश्चमं क्षेत्रम् ॥ ५ ॥

घातफलाङ्कस्य घातफलाङ्केन निष्पत्तिस्तद्भुजनिष्पत्त्यो-र्घातो भविष्यति ।

यथा अघातफलाइस्य जदौ भुजौ कल्पितौ । बघातफलस्य हुझौ भुजौ कल्पितौ । तसात् अबयोर्निण्पत्तिः जहदृझनिष्पत्त्योर्घातो भविष्यति । ह, १२.
अनयोर्निष्पत्त्योर्वतकं लघ्वद्वा श्राह्याः। त- ज, २. द, ३. ह, ४. झ, ५.
सात् जहनिष्पत्तिवतनिष्पत्तिसमाना भविण्यति । दृझनिष्पत्तिस्तकनिष्पत्तिसमानास्ति । अनयोर्निष्पत्त्योर्घातो
वकनिष्पत्तिरस्ति । दृह्यातो छः कल्पितः । तसात् वतनिष्पत्तितुत्या जहनिष्पत्तिः अलनिष्पत्तिसमाना भविष्यति । द्झनिष्पत्तितुत्या तकनिष्पत्तिरुबनिष्पत्तितुत्या भविष्यति । तसात् वकनिष्पत्ति-

र्निष्पत्तिद्वयघातः अबनिष्पत्तिसमाना भविष्यति। इद्मेवास्माकमिष्टम्॥ अथ षष्ठं क्षेत्रम् ॥ ६ ॥

यदि बहवोऽङ्का एकनिष्पत्तौ भवन्ति तत्र यदि प्रथ-माङ्को द्वितीयं निःशेषं न करोति तदा कोऽष्यङ्कोऽग्रे निःशेषं न करिष्यति ।

यथा अबजदहमेकनिष्पत्ती कल्पितम् । अं बं निःशेषं न करोति । तसात् कोऽपि कमपि निःशेषं न करिष्यति । यदि जदहनि- अ, १६. ब, २४. ज, ३६. द, ५४. ह्य, ८१ इन, ४. व, ६. त, ९. ष्पत्ती झवता ल्रध्यङ्का गृह्यन्ते

^{9 °}नि:शेषकमासीत K.

तदा झतौ भिन्नाङ्कौ भविष्यतः । झं च यदि रूपं नास्ति तदा झवनि-ष्यत्तिर्जदिनिष्यत्तेः समानास्ति । पुनर्जं दं निःशेषं न करोति तस्मात् झं वं निःशेषं न करिष्यति । रूपं च सर्वे निःशेषं करोति । पुनर्झे तं निःशेषं न करिष्यति । तसात् झतनिष्पत्तिर्जहिनिष्पत्तिसमाना भविष्यति । इदमेवासाकिमष्टम् ॥

अथ सप्तमं क्षेत्रम् ॥ ७॥

यावन्तोऽङ्का एकनिष्पत्तौ भवन्ति आद्याङ्कोऽन्त्याङ्कं नि:शेषं करोति तदा आद्याङ्को द्वितीयाङ्कमपि नि:शेषं करिष्यति ।

यथा अवजदं चत्वारोऽङ्का एकनिष्पत्तौ कल्पिताः । अं दं निःशेषयति तदा वमपि निःशेषयति। अस्योपपत्तिः।

यदि बं निःशेषं न करिष्यति तदान्त्याङ्कमपि निःशेषं न करि-

अथाष्टमं क्षेत्रम् ॥ ८॥

यावन्तोऽङ्का एकनिष्पत्तावङ्कद्वयमध्यंगा भवन्ति तैयो-निष्पत्तौ यौ द्वावङ्कौ अन्यौ भविष्यतस्तयोरन्तर्गतास्तावन्त एवाङ्कास्तन्निष्पत्तौ भविष्यन्ति ।

यथा अबयोर्मध्ये जदावङ्कौ पतितौ । एते चत्वारः अजनिष्यतौ जाताः । अबयोर्निष्पत्तौ हझाव-न्याङ्कौ किल्पतौ । अनयोर्मध्ये तथा व, १. त, १. क, ४. ल, ८. द्वावङ्कौ पतिष्यतो यथैते चत्वारः ह, ३. म, ६. न, १२. झ, २४. अजनिष्पत्तौ भविष्यन्ति ।

ष्यति । इदमेवासाकमिष्टम् ॥

^{9 °}मध्यमा K. २ तन्निष्पत्तौ K.

अस्योपपत्तिः ।

अजदबानां निष्पत्तौ वतकला लघ्वङ्का गृहीताः । तसात् वलौ भिन्नौ भविष्यतः । अनयोर्निष्पत्तिः अबनिष्पत्तिसमानास्ति । ह्झिनिष्पत्तेः समानास्ति । तसात् एतौ ह्रौ हृझं तुत्यं निःशेषं करिष्यतः । पुनस्तथाङ्कौ मनो कल्पितौ यथा तं मं निःशेषं करिष्यति कं नमपि निःशेषं करिष्यति । तसात् वतकलनिष्पत्तौ हमन्झा जाताः । अजदबानामपि निष्पत्तौ च जाताः । इदमेवास्माकिमष्टम् ॥

अथ नवमं क्षेत्रम् ॥ ९ ॥

यो द्वौ भिन्नाङ्कौ तयोर्भध्यगा यावन्तोऽङ्का एकनिष्पत्तौ सन्ति तदा रूपतद्द्वयान्यतराङ्कयोर्भध्ये तावन्त एवाङ्का एक-निष्पत्तौ भविष्यन्ति ।

यथा अबो द्वौ भिन्नाङ्कौ कल्पितौ । अनयोर्भध्ये जदावङ्कौ क-ल्पितौ । एते सर्वे एकनिष्पत्तौ सन्ति । पुनर्हझौ लव्बङ्कौ अजनिष्पत्तौ गृहीतौ । पुनस्तस्यामेव निष्पत्तौ वतका लघवस्त्रयोऽङ्का गृहीताः । एवं लमनसास्तस्यामेव निष्पत्तौ गृहीताः । तस्मादेतेऽङ्का अजदबसमाना

भविष्यन्ति । हं हेन गुणितं फलं वं जातम् । पुनहेवघातो लं जातम् । तस्माद्रूपं हं निः-शेषं करिष्यति । हाङ्को वं निःशेषं करि-ष्यति । वं लं तुल्यं निःशेषं करिष्यति ।

अ, ८. ज, १२. द, १८ ब, २७ ह, २. झ, ३. व, ४. त, ६. क, ९. ल, ८. म, १२. न, १८. स,२७

अमिप निःशेषं करिष्यति । तस्मात् रूपअमध्ये च हवौ एकनिष्पत्तौ द्वावङ्कौ पतितौ । एवं रूपबयोर्मध्ये झकावङ्कौ एकनिष्पत्तौ पतितौ । इदमेवास्माकमिष्टम् ॥

अथ दशमं क्षेत्रम् ॥ १० ॥

अङ्कद्वयस्य प्रत्येकाङ्करूपयोर्मध्ये एकनिष्पत्तौ यावन्तोऽङ्का पतिष्यन्ति तदा तयोरङ्कयोर्मध्येऽपि तावन्त एवाङ्का एकनि-ष्पत्तौ पतिष्यन्ति ।

यथा अवावङ्को कल्पितौ । लं रूपं कल्पितम् । अलयोर्मध्ये जदा-बङ्कावेकनिष्पत्तौ पतितौ यैथा लबयोर्मध्ये हझावङ्कावेकनिष्पत्तौ क-ल्पितौ । तदा अबयोर्मध्येऽपि द्वावङ्कावेकनिष्पत्तौ पतिष्यतः ।

अस्योपपत्तिः ।

लजयोर्निष्पत्तिर्जदिनष्पत्तिसमानास्ति। लः जं जतुत्यं निःशेषयति। तदा जः दं जतुल्यं निःशेषं करिष्यति।त-स्मात दं जस्य वर्गों भविष्यति। पुनर्लः जं तथा निःशेषं करोति यथा दः अं निःशेषं करोति । तदा जदघातः अं भविष्यति ।

अ, ८. त,१२.क, १८. ब.२७. द, ४. व, ६. झ, ९. ज, २. ह, ३. ल, १.

एवं हि झः हवर्गी भविष्यति । हझघातो बं भविष्यति । जहघातश्च वमस्ति । तदा दवझा एकनिष्पत्तौ भविष्यन्ति । पुनर्जहौ वगुणितौ कार्यों। फलं तं कं भवति। तस्मात् अतकवा एकनिष्पत्तौ भविष्यन्ति। कुतः । जं द्वाभ्यां गुणितं फलं अं तं द्वनिष्पत्तौ जातम् । जहनि-ष्पत्ताविप जातम्। पुनर्जहो वगुणितौ फलौ तकसंज्ञं तस्यामेव निष्पत्तौ जातम् । पुनर्हे वझगुणितं कं वं जातं वझनिष्पत्तौ जहनिष्पत्तावि । इद्मेवास्माकिमष्टम् ॥

अधैकादशं क्षेत्रम् ॥ ११ ॥

यो हो वर्गी सस्तयोर्भध्ये यदि कोऽप्यङ्कस्तादशो भव-ति यथैकनिष्पत्तौ त्रयोऽङ्का भवन्ति तदा तयोर्वर्गयोर्निष्पत्ति-र्भुजयोर्निष्पत्तिवर्गो भवति ।

यथा अबो वर्गों कल्पितो । अनयोर्भुजो जदो कल्पितो । जद-योर्घातः फलं हसंजं भवति । तसात् अहनिष्प-अ, ४. ह, ६. ब, ९. त्तिजैदनिष्पत्तिसमाना भविष्यति । एवं हबनि-ज, २. द, ३. ष्पत्तिज्ञदनिष्पत्तिसमाना भविष्यति । तसात् अब-मध्ये हं पतितम् । तसादेकनिष्पत्तौ अहबा जाताः । अबनिष्पत्तिः

१ तथा K.

अहनिष्पत्तिवर्गतुत्या जदनिष्पत्तिवर्गतुत्या च जाता । इदमेवासा-कमिष्टम् ॥

अथ द्वादशं क्षेत्रम् ॥ १२ ॥

द्वयोर्धनयोर्मध्ये द्वावङ्कौ यदि तथा पततो यथा चतुर्णा-मङ्कानामेकनिष्पत्तिर्भवति तदा घनस्य स्वघनेन निष्पत्ति-र्भुजनिष्पत्तिघनतुल्या भवति ।

यथा अबो घनो किल्पतो । जदो च मुजो किल्पतो । जदाभ्यां ह्झवास्त्रयोऽङ्का एकनिष्पत्तो भविष्यन्ति । तसाज्जहघातः अं भविष्यति । दवघा- अ, ८. त, १२. क, १८. व, २७. ह, ४. झ, ६. व, ९. तश्च बं भविष्यति । पुनर्जदो झगुणि- ज, २. द, ३. तो कार्यो फठं तको किल्पतो । तसात्

अतकवा अतिनिष्पत्तौ जदिनिष्पत्ताविष भविष्यन्ति । अबिनिष्पत्ति-र्जदिनिष्पत्तिधनतुल्या भविष्यति । इदमेवास्माकिमष्टम् ॥

अथ त्रयोदशं क्षेत्रम् ॥ १३ ॥

येऽङ्का एकरूपनिष्पत्तौ भवन्ति तेषां वर्गा अप्येकरूपनि-ष्पत्तौ भवन्ति । तथा घना अप्येकरूपनिष्पत्तौ भवन्ति ।

यथा अवजास्त्रयोऽङ्का एकनिष्पत्तौ किल्पताः । दहझा एतेषां वर्गाः किल्पताः । वतका घनाः किल्पताः । यदि अं बेन गुण्यते द, ४. ल, ८. ह, १६. म, ३२. झ, ६४. तदा फर्ड लसंज्ञं भवति । बं जेन व,८. न,१६. स,३२. त, ६४. ग,१२८. गुणितं मं भवति । तसात दल-

हमझा एतेऽङ्का एकनिष्पत्तौ भविष्यन्ति । तसात् दहयोर्निष्पत्तिहेझ-निष्पत्तिसमाना भविष्यति । तसात् वर्गा अप्येकनिष्पत्तौ भविष्यन्ति । पुनरपि अं छैहाभ्यां गुण्यते तदा नसे फले भवतः । जं हमाभ्यां

१ हलाभ्यां D.

गुण्यते तदा फले गफे भवतः । तसात् वनसतगफका एते सप्ताङ्का एकरूपनिष्पत्तो भविष्यन्ति । तसात् घना अप्येकरूपनिष्पत्तौ भविष्यन्ति । इदमेवासाकमिष्टम् ॥

अथ चतुर्दशं क्षेत्रम् ॥ १४॥

ययोर्वर्गयोर्मध्ये एको द्वितीयवर्ग यदि निःशेषं करोति तदा तस्य भुजोऽपि द्वितीयस्य भुजं निःशेषं करिष्यति । यद्ये-काङ्को द्वितीयाङ्कं निःशेषं करोति तदा तस्य वर्गस्तद्वर्ग निःशेषं करिष्यति ।

यथा अवर्गः किल्पतः । अस्य भुजो जः किल्पतः । द्वितीयो वर्गो बः किल्पतः । तस्य भुजो दः किल्पतः । यदि अः बं निःशेषं करोति तदा जः दं निःशेषं करिष्यति ।

अस्योपपत्तिः ।

जं दगुणितं हं भवति । अहवा जदनिष्पत्तितुल्या जाताः । आद्यो-ऽन्त्यं निःशेषं करोति । तसात् अः हं निःशेषं करिष्यति । तसाजुं दं निःशेषं करिष्यति । अ, ४. ह, ८. व, १६. ज. २. द, ४.

अहो जदो चैकनिष्यत्तो स्तः। यदि जः

दं निःशेषं करोति तदा आः हं निःशेषं करिष्यति । तसात् आः बं निःशेषं करिष्यति ।

असादिदं निश्चितं यदि वर्गी वर्ग निःशेषं न करोति तदा भुजो भुजं निःशेषं न करिष्यति । यद्येकाङ्कोऽन्याङ्कं निःशेषं न करोति तदा तस्य वर्गोऽन्याङ्कवर्गं निःशेषं न करिष्यति ॥

अथ पश्चदशं क्षेत्रम् ॥ १५॥

यद्येको घनो द्वितीयघनं निःशेषं करोति तदा तस्य भुजो द्वितीयभुजं निःशेषं करिष्यति । यत्रैकाङ्को द्वितीयाङ्कं निःशेषं करोति । श्रेषं करोति तदा तस्य घनोऽपि द्वितीयघनं निःशेषं करोति ।

यथा अं घनः किल्पतः । जं भुजः किल्पतः । बः अन्यघनः क-ल्पितः । दस्तस्य भुजः किल्पतः । यदि अः बं निःशेषं करोति तदा जः दं निःशेषं करिष्यति ।

अस्योपपत्तिः ।

जदान्यां हवझास्त्रयोऽङ्का एकनिष्पत्तावुत्पादिताः । पुनर्जदौ वगुणितौ फलं तं कम् । तदा अतकवा जदनिष्पत्तावुत्पत्स्यन्ते । अं वं निःशेषं करोति । तसात् अः तमपि निःशेषं करोति । जः दमपि निःशेषं करिष्यति ।

पुनर्जः दं निःशेषं कुर्यात् । तदा आः तं निःशेषं करिष्यति । तसात् आः वं निःशेषं करिष्यति । इदमे-वासाकमिष्टम् ॥ अ,८.त,१६.क,३२.ब,६४

अस्मादिदं निश्चितं यदि घनो घनं निःशेषं ह, ४. व, ८. झ, १६. न करोति तदा तस्य भुजोऽन्यभुजं निःशेषं ज, २. द, ४.

न करिष्यति । यद्येकाङ्कोऽन्याङ्कं निःशेषं न करोति तदा तस्य घनो द्वितीयघनं निःशेषं न करिष्यति ॥

अथ षोडशं क्षेत्रम् ॥ १६ ॥

ययोः सजातीयघातफठाङ्कयोर्भध्ये येद्येकाङ्कस्तथा पतित यथैतत्रयमेकनिष्पत्तौ भवति तदा घातफठयोर्निष्पत्तिर्या भवति सा सजातीयतद्भुजनिष्पत्तिवर्गतुल्या भवति ।

यथा सजातीयघातफले अबकल्पिते । अभुजौ जदौ कल्पितौ । बभुजौ हझौ कल्पितौ । जहनिष्पत्ति- ईझनिष्पत्तितुल्या भविष्यति । यदि दं अ, ६. व, १२. व, २४. हमुणितं वमुत्पन्नमिति कल्प्यते तदा अवबा एकनिष्पत्तौ भविष्यन्ति ।

१ करिष्यति K. २ तथा एकाङ्को यदि पतिति K.

अत्रोपपत्तिः ।

दं जहाभ्यां गुणितं फले अवे जाते । अनयोर्निष्पत्तिर्जहिनिष्प-त्तितुत्या भविष्यति । पुनर्हे द्झाभ्यां गुणितं वबे उत्पन्ने । अनयो-र्निष्पत्तिर्द्झिनिष्पत्तितुत्या भविष्यति । जहिनष्पत्तितुत्यापि भविष्यति । अबनिष्पत्तिः अवनिष्पत्तिवर्गतुत्यास्ति । जहिनिष्पत्तिवर्गतुत्याऽपि भविष्यति । ईदमेवाऽस्माकिमष्टम् ॥ १६॥

अथ सप्तद्शं क्षेत्रम् ॥ १७॥

सजातीययोर्घनफलयोर्मध्ये ताहशौ द्वावङ्कौ यदि तथा पततो यथा चतुर्णामङ्कानामेकनिष्पत्तिर्भवति घनफलस्य निष्पत्तिर्घनफलेन या भवति सा सजातीयभुजनिष्पत्तिघन-तुल्या भवति ।

यथा अबे सजातीये घनफले कल्पिते । अभुजा जदहाः कल्पि-

ताः । बभुजा झवताः कल्पिताः। जञ्जनिष्पत्तिद्वनिष्पत्तितुल्यास्ति । हतनिष्पत्तितुल्याप्यस्ति । जंदगु-णितं कमुत्पन्नम् । झंवगुणितं ल-

अ, ३०. न, ६०. स, १२०. व, २४०० क, ६. म, १२. ल, २४. ज, २. द, ३. ह, ५. झ, ४०व, ६. त. १०.

मुत्पन्नम् । तसात् कलौ सजातीयौ घातफलाङ्गौ भविष्यतः । अनयो-र्मध्ये मः अङ्कः पतित तदा कमलास्रयोऽङ्का जझनिष्पत्तौ पतिष्यन्ति । पुनर्हतौ मगुणितौ नसावुत्पन्नौ । एतयोर्निष्पत्तिर्हतनिष्पत्तितुल्या भविष्यति । जझनिष्पत्तितुल्यापि भविष्यति । अनयोर्निष्पत्तिः कमल-निष्पत्तितुल्यास्ति । जझनिष्पत्तितुल्याप्यस्ति । तसात् अनसवाश्च-त्वारोऽङ्का जझनिष्पत्तौ भविष्यन्ति । अवनिष्पत्तिः अननिष्पत्तिघन-तुल्यास्ति । जझनिष्पत्तिघनतुल्या भविष्यति । इदमेवासाकमिष्टम् ॥

अथाष्टादशं क्षेत्रम् ॥ १८ ॥

द्वयोरङ्कयोर्मध्ये कश्चिदङ्कः पति । यद्येते उङ्का एकनिष्पत्तौ भवन्ति तदा तौ द्वावङ्कौ सजातीयघातफले भविष्यतः ।

१ इदमेवास्मदिष्टम् K.

यथा अबयोर्मध्ये जः किर्पतः । एते त्रयोऽपि एकनिष्पत्तौ किर्िषताः । पुनर्लध्वङ्कावस्यां निष्पत्तौ अ, ८. ज, १२. ब, १८. दहौ प्राह्मौ । एतौ अजौ तुल्यं निःशेषं द, २. ह, ३. झ, ४. व, ६. किर्प्यतः । पुनर्दः अं झतुल्यं निःशेषं करोतीत्यपि किर्पतम् । तसात् दझ-घातः अं भविष्यति । हवघातो वं भविष्यति । तसात् अबौ घातौ भविष्यतः । पुनरपि दवघातो जमस्ति । हझघातोऽपि जमस्ति । तसात् दहनिष्पत्ति इत्विष्वित्तसमाना भविष्यति । तसात् अबौ

अथोनविंशतितमं क्षेत्रम् ॥ १९ ॥

सजातीयघातफले भविष्यतः । इदमेवास्माकिमष्टम् ॥

द्वयोरङ्कयोर्मध्ये द्वावङ्कौ पततः । यद्येते चत्वारोऽप्यङ्का एकनिष्पत्तौ भवन्ति तदा तौ द्वावङ्कौ सजातीयघनफलाङ्कौ भविष्यतः ।

यथा अबयोर्मध्ये जद्ौ पतितौ । अजद्बा एते चत्वारो यद्येक-निष्पत्तौ भवन्ति तदा अबौ सजातीयघनफलाङ्कौ भविष्यतः ।

अस्योपपत्तिः ।

हस्रवास्त्रयो लघ्वङ्का अजिनिष्पत्तौ गृहीताः । तसात् हवौ सजा-तीयघातफलाङ्कौ भविष्यतः । अ, २४. ज, ७२. द, २१६. ब, ६४८. हस्य भुजौ कलौ कल्पितौ । वस्य त, २४. स, ७२. भुजौ मनौ कल्पितौ । तसात् ह, १. झ, ३. व, ९. क, १. ल, १. म, ३. न, ३. कमनिष्पत्तिर्लननिष्पत्तिसमाना

भविष्यति । हझनिष्पत्तिसमानापि भविष्यति । हझवम् अजदनिष्पत्ता-विस्ति । तसात् हझवम् अजदं तुल्यं निःशेषं करिष्यति । कल्पितं त-तुल्यं निःशेषं करोति । एवं हि हझवा जदबनिष्पत्तौ सन्ति । त-सात् हझवा जदबं तुल्यं निःशेषं करिष्यन्ति । कल्पितं च सतुल्यं निःशेषं करोति । तसात् हत्यातः तगुणितकळघाततुल्यः अं किल्पितम्। वसघातफलं वम् । तत् सगुणितमनघाततुल्यमस्ति । तसात् अबौ धनफलाङ्कौ जातौ । पुनस्तसौ वगुणितौ फले दबौ भवतः। तसात्तसौ दबनिष्पत्तौ जातौ । कमनिष्पत्तावपि । तसात् अबौ सजातीयघन-फलाङ्कौ जातौ । इदमेवासाकिमष्टम् ॥

अथ विंशतितमं क्षेत्रम् ॥ २०॥

तत्र ये त्रयोऽङ्का एकिनिष्पत्तौ यदि भवन्ति तत्र प्रथ-माङ्कौ वर्गो यदि भवति तदा तृतीयाङ्कोऽपि वर्गो भविष्यति।

यथा अबजास्त्रयोऽङ्का एकनिष्पत्तौ कल्पिताः। अं वर्गोऽस्ति। तदा जमिप वर्गो भविष्यति। कुतः। दहझा लध्वङ्का अबजिन-

अ, १६. ब, २४. ज, ३६.

द, ४. ह, ६. झ, ९.

ष्पत्तौ गृहीताः। तसात् दझौ वर्गी भवि-ष्यतः। पुनः वम् अभुजः कल्पितः। तं दभुजः कल्पितः। कं झभुजः कल्पितः।

द्भुजः कल्पितः। कं झ्रभुजः कल्पितः। व, ४. तसात् द्शनिष्पत्तिः अजनिष्पत्तिसः

माना भविष्यति । द्झौं भिन्नाङ्कौ स्तः । तसादेतौ अजं निःशेषं करिष्यतः । यदि वर्गी वर्ग निःशेषं करोति तदा भुजो भुजं निःशेषं करिष्यति । तसात् तं वं निःशेषं करिष्यति । पुनः कं छं तथा निःशेषं करोतीति कल्पितं यथा तं वं निःशेषं करोति । तसात् तवनिष्पत्तिः कल्पितं यथा तं वं निःशेषं करोति । तसात् तवनिष्पत्तिः कल्पितं यथा तं वं निःशेषं करोति । तवर्गववर्गयोर्निष्पत्तिः कवर्गळवर्गयोर्निष्पत्तिः भविष्यति । तवर्गो दमस्ति । ववर्गः अमस्ति । कवर्गः झमस्ति । दअनिष्पत्तिः ज्ञीनष्पत्तिसमानास्ति । तसात् जं छवर्गो भविष्यति । इदमेवासाकिमष्टम् ॥

अथैकविंशतितमं क्षेत्रम् ॥ २१ ॥

ये चत्वारोऽङ्का एकनिष्पत्तौ भवन्ति तेषां मध्ये प्रथमाङ्क-श्चेत् घनो भवति तदा चतुर्थोङ्कोऽपि घनो भविष्यति ।

१ एकरूपनिष्पत्तौ K.

यथा अवजदाश्चत्वारोऽङ्का एकनिष्पत्तौ कल्पिताः । अः घनः कल्पितः । तदा दोऽपि घनो भविष्यति । अस्योपपत्तिः ।

हस्रवताश्चत्वारो लघ्वज्ञा अवजदनिष्पत्ती ग्राह्याः । तसात् हती घनी भविष्यतः । अभुजो लं ह-भुजः कं तभुजो नं कल्पितः । ल, ४०. व, ९६. ज, १४४. द, २१६. व, ६४. व, ९६. ज, १४४. द, २१६. व, ४. त. त. ४०. व, ४. व, १८. त, २७. व, २. न, ३. स, ६० समानास्ति । हती च भिन्नाङ्को

स्तः । तस्मात् हतौ अदौ निःशेषं करिष्यतः । यदि हं घनः असंज्ञ-घनं निःशेषं करोति तदा कभुजो लभुजं निःशेषं करिष्यति । पुनः कल्पितं नः सं तथा निःशेषं करोति यथा कः लं निःशेषं करोति । तस्मात् कलनिष्पत्तिनेसनिष्पत्तेः समाना भविष्यति । कल्प्यनयो-निष्पत्तिनेसघनयोर्निष्पत्तिसमाना भविष्यति । कस्य घनो हं लघनः अं नघनः तम् । हअनिष्पत्तिस्तदनिष्पत्तिसमानास्ति । तस्मात् दः सघनो भविष्यति । इदमेवास्माकिमष्टम् ॥

अथ द्वाविंशतितमं क्षेत्रम् ॥ २२ ॥

यावङ्को वर्गद्वयनिष्पत्तो स्तस्तयोर्मध्ये यद्येकाङ्को वर्गो भवति तदा द्वितीयाङ्कोऽपि वर्गो भविष्यति ।

यथा अबौ जदवर्गयोर्निष्पत्तौ कित्पतौ । यदि आः वर्गो भवति तदा बमिप वर्गो भविष्यति ।

अस्योपपत्तिः ।

जदौ वर्गों स्तः। अनयोर्भध्ये तथा एकाङ्कः पतिष्यित यथैतत्रयमेक-निष्पत्तौ भविष्यति। एवम् अबयोर्भध्ये एकाङ्को भविष्यति। एते त्रयोऽङ्का एकनिष्पत्तौ पति- अ, ४. ब, ९. ष्यन्ति। अ: वर्गोऽस्ति। तस्मात् ब: वर्गो भविष्यति। इदमेवास्मदिष्टम्॥

९ इदमेवास्मदिष्टम् ${f K}$.

अथ त्रयोविंशतितमं क्षेत्रम् ॥ २३ ॥

यो द्वावङ्को घननिष्पत्तौ भविष्यतस्तयोर्भध्ये यद्येको घनो भवति तदा द्वितीयोऽपि घनो भविष्यति ।

यथा अबो जद्घनयोर्निष्पत्तौ कल्पितौ । तयोर्यदि अं घनस्तदा बाडक्कोडिप घनो भविष्यति ।

अस्योपपत्तिः ।

जदौ घनौ स्तः । अनयोर्भध्ये तथा द्वावङ्कौ पतिष्यतो यथैते चत्वारोऽङ्का एकनिष्पत्तौ भविष्यन्ति। एवं हि अबयोर्मध्ये द्वावङ्कौ तथा पतिष्यतो यथैतेऽपि चत्वारोऽङ्का अ, ८. व, २७.
प्कनिष्पत्तौ स्युः। अः घनोऽस्ति। तस्मात् वः घनो
जातः। इदमेवास्माकमिष्टम् ॥ २३॥

अथ चतुर्विशतितमं क्षेत्रम् ॥ २४ ॥

यावङ्को द्वयोर्वर्गयोर्निष्पत्तौ भवतस्तदैतौ घातफलाङ्कौ सजातीयौ भवतः।

यथा अबौ जद्वर्गयोर्निष्पत्तौ कल्पितौ । अबौ सजातीयौ घात-फलाङ्कौ भविष्यतः ।

अस्योपपत्तिः ।

अ, १८. ब, ३२. ज, ९. द, १६.

जदयोर्मध्ये तथैकाङ्कः पतिष्यति यथैते त्रयोऽप्येकनिष्पत्तौ भविष्यन्ति । एवम् अबमध्येऽपि । तस्मात् अबौ सजातीयौ घातफलाङ्कौ भविष्यतः ॥

अथ पञ्चविंशतितमं क्षेत्रम् ॥ २५ ॥

यावङ्कौ द्वयोर्घनयोर्निष्पत्तौ स्तस्तदा तावङ्कौ सजातीय-घनफलाङ्कौ भविष्यतः।

अस्योपपत्तिः क्षेत्रन्यासश्च पूर्वोक्तवत् ज्ञेयः ॥ ज, ८. द, २७.

९ भविष्यतः K.

अथ षद्विंशतितमं क्षेत्रम् ॥ २६ ॥

यो घातफलाङ्को सजातीयो भवतस्तो द्वयोर्वर्गयोर्नि-ष्पत्तो भवतः।

यथा अबौ घातफलाङ्कौ सजातीयौ कल्पितौ । एतौ द्वयोर्वर्गयो-र्निष्पत्तौ भविष्यतः।

अस्योपपत्तिः।

अ,६.ज,१२.ब,२४० द, १. ह,२.झ,४.

एकाङ्को जसंज्ञकः अवयोर्मध्ये पतिष्यति । एते त्रयोऽप्यङ्का एकरूपनिष्पत्तौ भविष्यन्ति । यदि दहझास्रयो लब्बङ्का अजवनिष्पत्तौ गृद्धन्ते तदा अवनिष्पत्तिर्दझवर्गयोर्निष्पत्तिसमाना भविष्यति । इदमेवास्माकमिष्टम् ॥

अथ सप्तविंशतितमं क्षेत्रम् ॥ २७ ॥

यौ घनफलाङ्कौ सजातीयौ भवतस्तौ द्वयोर्घनयोर्निष्पत्तौ भविष्यतः।

अस्योपपत्तिः ।

जदौ अबयोर्मध्ये पतितौ। एते चत्वार एकनिष्पत्तौ भविष्यन्ति। पुनर्यदि ह्झवताश्चत्वारोऽङ्का अजदवानां निष्पत्तौ लघवो गृ- अ, १६. ज, २४. द, ३६. ब, ५४. ह, ८. झ, १२. व, १८. त, २७. धन्ते तदा अबनिष्पत्तिहत्व-

नयोर्निष्पत्त्या समाना भविष्यति । इद्मेवास्माकिमष्टम् ॥ २७ ॥ श्रीमद्राजाधिराजप्रभुवरजयसिंहस्य तुष्ट्रौ द्विजेन्द्रः

श्रीमत्सम्राड् जगन्नाथ इति समभिधारूढितेन प्रणीते । यन्थेऽस्मिन्नाम्नि रेखागणित इति सुकोणाववोधप्रदात-

र्यध्यायोऽध्येतुमोहापह इह विरतिं चाष्टमः संगतोऽभूत् ॥ ८ ॥

इति श्रीजगन्नाथसम्राड्विरचिते रेखागणिते अष्टमोऽध्यायः समाप्तः ॥ ८॥

अथ नवमाध्यायः प्रारभ्यते ॥ ९॥

तत्राष्टित्रंशत् क्षेत्राणि सन्ति ॥ ३८॥

तत्र प्रथमं क्षेत्रम् ॥ १ ॥

द्वयोः सजातीयघातफलाङ्कयोघीतो वर्गी भवति।

यथा अबो सजातीयवातफलाङ्को कल्पितौ । अबघातो जः क-ल्पितः । असौ वर्गो जातः ।

अस्योपपत्तिः ।

अ, ६. ब, ५४. द, ३६. ज, ३२४.

यदि अवर्गो दं किल्पितस्तदा अविनिष्पत्ति-दंजिनिष्पत्तितुल्या भविष्यति । तत्र प्रत्येकाङ्कयोर्भध्ये एकाङ्कस्तथा पतिष्यति यथा त्रयोऽङ्का एकनिष्पत्तौ पतिष्यन्ति । दं वर्गोऽस्ति । तस्मात् जं वर्गोऽपि भविष्यति । इदमेवेष्टम् ॥

अथ द्वितीयं क्षेत्रम् ॥ २ ॥

ययोरङ्कयोघीतो वर्गो भवति तावङ्कौ सजातीयघातफ-लाङ्कौ भविष्यतः।

यथा अवयोर्घातो जवर्गः कल्पितः । एतौ सजातीयघातफलाङ्कौ भविष्यतः।

अस्योपपत्तिः ।

अवर्गी दः कल्पितः । दजवर्गयोर्निष्पत्तिः अवनिष्पत्तितुल्यास्ति । एतौ सजातीयघातफलाङ्कौ भविष्यतः॥

अनेन क्षेत्रेणेदं निश्चितम्।

थ, ४. ब, ९. द, १६. ज, ३६.

वर्गी वर्गगुणितो वर्गी भवति । अवर्गगुणितो वर्गी भवति । येन गुणितो वर्गी वर्गी भवति स चाङ्कोऽपि

वर्ग एवं भविष्यति । यदि वर्गी न भवति तदा सोऽप्यङ्कोऽवर्ग एव ॥

अथ तृतीयं क्षेत्रम् ॥ ३ ॥ घनवर्गो घनो भवति । यथा अः घनः किल्पतः । अस्य वर्गो बः किल्पतः । जः भुज किल्पतः । भुजवर्गो दः किल्पतः । रूपअप्रमा-णयोर्भध्ये जदौ तथा पतितौ यथैते चत्वारोऽङ्का व, १६. द, ४ एकनिष्पत्तौ पतिष्यन्ति । रूपअप्रमाणनिष्पत्तिः क, ३२. ज, २ अवनिष्पत्तितुल्यास्ति । तसात् अवयोर्भध्ये तथा वकौ पतिष्यतो यथैते चत्वार एकनिष्पत्तौ भविष्यन्ति । अं घनोऽस्ति तसात् वमपि घनो भविष्यति । इदमेवासाकिमष्टम् ॥

अथ चतुर्थं क्षेत्रम् ॥ ४ ॥

घनयोघीतो घनो भवति।

यथा अबौ घनौ किल्पतौ । अनयोर्घातो जः किल्पतः । असा-विष घनो भविष्यति । कुतः । अवर्गो दः कृतः । अयं घनो भविष्यति । अवघनयोर्निष्पत्तिर्दजनि- अ, ८. व, २७. ष्पत्तिसमाना भविष्यति । दः घनोऽस्ति । तसात् जोऽपि घनो भविष्यति । इत्यसाकिमष्टम् ॥

अथ पश्चमं क्षेत्रम् ॥ ५ ॥

घनः केनाप्यङ्केन गुणितः सन् घनो भवति तदाऽसावङ्को-ऽपि घनो भवति ।

यथा आ: घनो बगुणितो जं घनो जातः । तसात् ब: घनो भविष्यति ।

अस्योपपत्तिः ।

अप्रमाणस्य वर्गी दं घनो भविष्यति । अबयोर्निष्पत्तिद्वेज्ञघन-योर्निष्पत्तितुल्या भविष्यति। अप्रमाणं घनोऽस्ति। त-सात् बः घनो भविष्यति । इदमेवासाकमिष्टम् ॥ अ, ८. ब, २७. द,६४. ज,२१६. अनेनेदं निश्चितम् ।

घनोऽघनगुणोऽघन एव भवति । यदि घनः केनाप्यङ्केन गुणोऽघनो भवति तदा सोऽप्यङ्कोऽघनो भविष्यति ॥

अथ षष्ठं क्षेत्रम् ॥ ६ ॥

यस्याङ्कस्य वर्गो घनो भवति स घनो भविष्यति ।

यथा अं अङ्कः कल्पितः । अस्य वर्गी बं घनः कल्पितः । तस्मात् अमिप घनो भविष्यति । अ, ८. ब, ६४. ज, ५१२.

अस्योपपत्तिः ।

यदि अं बेन गुण्यते जं घनो भविष्यति । अबयोर्निष्पत्तिर्बज-घननिष्पत्तितुत्या भविष्यति । तसात् अं घनो भविष्यति । इदमे-वासाकमिष्टम् ॥

अथ सप्तमं क्षेत्रम् ॥ ७॥

योगाङ्कः केनचिदङ्केन गुणितः सन् घनफलाङ्को भवति । यथा अं योगसंज्ञाकः कल्पितः । एनं दः हतुल्यं निःशेषं क-रोति । तसात् अं दह्यातफलं भविष्यति । एतत् बेन गुण्यते तदा जं भविष्यति । अ, ६, ब, ७, ज, ४२, द, ३, ह, २, इदं जं घनफलाङ्को भविष्यति । कुतः । दं हगुणितं अं जातम् । पुनर् अं बगुणितं जं जातम् । तसात् जः घनफलाङ्को जातः । इदमेवासाकिमष्टम् ॥

अथाष्टमं क्षेत्रम् ॥ ८॥

रूपादयोऽङ्का एकनिष्पत्तौ यावन्तः स्युः रूपादेकान्त-रितास्तृतीयादयोऽङ्का वर्गाः स्युः। रूपाद् द्व्यन्तरिताश्चतुर्था-दयो घना भवन्ति । रूपात्पञ्चान्तरिताः सप्तादयो वर्गा घनाश्च भवन्ति ।

यथा रूपादयः अबजदह्झा एकनिष्पत्ती कल्पिताः । तसात् बः नर्गो भविष्यति । कृतः । यतो रूपं अं तथा निःशेषं करोति यथा अं बं निः- १, अ, ३. ब, ९. ज, २७. शेषं करोति । तसात् अनर्गो बः भनि-ष्यति । अनेनैव प्रकारेण दं नर्गो भविष्यति । पुनर्जः घनोऽस्ति । कुतः । अबधातोत्पन्नत्वात् । एवं हि झोऽपि घनः । कुतः । यतो रूपनिष्पत्तिर्जेन तथास्ति यथा जनिष्पत्तिर्झेनास्ति । तसात् झः वर्गो जातः घनोऽपि जातः । एवमग्रेऽपि । इदमसदिष्टम् ॥

अथ नवमं क्षेत्रम् ॥ ९ ॥

रूपादयोऽङ्का यद्येकनिष्पत्तौ भवन्ति तत्र यदि रूपाद् द्वितीयोऽङ्को वर्गो भवति तदा सर्वेऽङ्का वर्गा भवन्ति। यदि रूपाद्वितीयाङ्को घनो भवति तत्र सर्वे घना भविष्यन्ति।

यथा अवजदा रूपादयः किष्पताः । यदि आः वर्गी भवति बश्च वर्ग एवास्ति । तसाज्जोऽपि वर्गी भविष्यति । यतो बजयोर्निष्पत्तिः अवयोर्निष्पत्तितुल्यास्ति । ज, ६४. द, २५६. एवमग्रेऽपि ।

ज, ५१२. द, ४०९६. पुनरिष यदि अ: घनो भवति । तस्य वर्गो वः घनो भविष्यति । रूपाचतुर्थो जः घन एवास्ति । दोऽपि घनः । यतः जदनिष्पत्तिः अवनिष्पत्तितुत्यास्ति । इदमेवास्माकिमष्टम् ॥

अथ दशमं क्षेत्रम् ॥ १० ॥

रूपादयो यावन्तोऽङ्का एकनिष्पत्तौ भवन्ति तत्र रूपाद्वि-तीयोऽङ्कश्चेद्वर्गो न भवति तत्र द्वितीयस्थानं द्वितीयस्थानं विना वर्गा न भवन्ति । यदि च रूपाद्वितीयोऽङ्को घनो न भवति तदा तृतीयतृतीयस्थानं विना घना न भविष्यन्ति । यथा अवजदहझा एकरूपनिष्पत्तौ कल्पिताः । यदि अं वर्गो न

यथा अवजदह्झा एक रूपान ष्पता काल्पताः। याद अ वगा न भवति तदा जमिष वर्गो न स्यात्। यदि वर्गो १. अ, २. व, ४. ज, ८ भवति तदा बजनिष्पत्तिः अबनिष्पत्तिसमा- द, १६. ह, ३२. झ, ६४. नास्ति। तसात् जं वर्गश्चेत् अं वर्गो भिव- ष्यति। इदमशुद्धम्।

अनेनैव प्रकारेण हमपि वर्गों न भविष्यति । पुनर्षि यदि अंघनो न भवति तदा बमपि घनो न भविष्यति । यदि बं घनो भवति तदा बजनिष्पत्तिः अबनिष्पत्तिसमानास्ति । तसात् अमिप घनो भविष्यति । इदमशुद्धम् । एवमग्रेऽपि । इदमे-वासादिष्टम् ॥

अथैकादशं क्षेत्रम् ॥ ११ ॥

रूपादयोऽङ्का यद्येकनिष्पत्तौ भवन्ति तदा तेषु लघ्वङ्क-स्तदङ्कतमाङ्कतुल्यं महदङ्कं निःशेषं करिष्यति ।

अथ द्वादशं क्षेत्रम् ॥ १२ ॥

रूपादयोऽङ्का एकनिष्पत्तौ भवन्ति तत्र यदि प्रथमाङ्को-ऽन्त्याङ्कं निःशेषं करोति तदा स एवाङ्को रूपाद्वितीयाङ्कं निःशेषं करिष्यति ।

यथा अवजदा एकरूपनिष्पत्ती कल्पिताः । हं प्रथमाङ्कः क-ल्पितः । अयं दं निःशेषं करोति । तस्मात् हं अमपि निःशेषं करिष्यति । ज, ६४. व, १६. ज, ६४. द, २५६.

यदि हं अं निःशेषं न करोति तदा ह, २. त, ८. व, ३२. अहौ भिन्नाङ्को भविष्यतः । अस्यां नि-

ष्पत्तौ च लघ्वङ्कौ भविष्यतः । पुनर्हः दं झतुल्यं निःशेषं करोतीति किल्पतम् । तसात् हझघातो दं भविष्यति । अजघातोऽपि दमस्ति । तसात् हअनिष्पत्तिर्जझनिष्पत्तितुल्या भविष्यति । हंअं जझं कमेण तुल्यं निःशेषं करिष्यैति । पुनर्हे जं वतुल्यं निःशेषं करोतीति क-

१ हुओ जझौ K. २ करिष्यतः K.

हिपतम् । हअनिष्पतिर्बवनिष्पत्तिसमानास्तीति निश्चितम् । तसात् हं वं निःशेषं करिष्यति । हं वं ततुल्यं निःशेषं करिष्यतीति कल्पि-तम् । पुनह्अनिष्पत्तिः अतिनिष्पत्तिसमानास्तीति कल्पितम् । तदा हः अं निःशेषं करिष्यति । इदमशुद्धम् । असादिष्टं समीचीनम् ॥

अथ त्रयोदशं क्षेत्रम्॥ १३॥

रूपादयो यावन्तोऽङ्का एकनिष्पत्तौ पतन्ति तेषु यदि रूपाद्वितीयोऽङ्कः प्रथमो भवति तेषु मध्ये महदङ्कं तैरङ्के-विना कोऽपि निःशेषं न करिष्यति ।

यथा अवजदम् एकरूपनिष्पत्तौ कल्पितम् । अः प्रथमाङ्कः कल्पि-तः । तदा दं महदङ्गम् अवजं हित्वा कोऽपि निःशेषं न करिष्यति ।

यदि करिष्यति तदा हः करिष्यतीति कल्पितम् । हः प्रथमाङ्को न भविष्यति । यदि भविष्यति तदाऽसौ अं

मावण्यात । याद मावण्यात तदाउसा आ निःशेषं करिष्यति । इदमग्रुद्धम् । तसात् हः योगाङ्को भविष्यति । तं प्रथमाङ्को

१. अ, ५. व, २५. ज, १२५. द, ६२५. इ—— व— झ—

निःशेषं करिष्यति । स प्रथमाङ्को आद्भित्रो

भविष्यति । असौ कं भविष्यतीति कल्पितम् । कं दं निःशेषं करिष्यति । तदा अमिप निःशेषं करिष्यति । इदमशुद्धम् । तसात्सोऽङ्कः अ एव भविष्यति नान्यः । कल्पितं च हः दं श्रतुल्यं निःशेषं करोति । तसात् अज्ञधातो शह्मधातसमानो भविष्यति । अहनिष्पत्तिः श्रंजनिष्पत्तितुल्या भविष्यति । अः हं निःशेषं करोति । तसात् शं जं निःशेषं करिष्यति । इं च अबजाद्धित्रमस्ति । कुतः । यतो हः दं श्रतुल्यं निःशेषं करोति । हं च अबजाद्धित्रमस्ति । पुनर्झः प्रथमाङ्को नास्तीति निश्चितम् । श्रम् अं विना कोऽपि निःशेषं न करोति । पुनर्झः जं वतुल्यं निःशेषं करोति । वम् अबाद्धित्रमस्ति । प्रथमाङ्को नास्ति । अप्राद्धित्रमस्ति । प्रथमाङ्को नास्ति । अप्राद्धित्रोऽङ्करतं निःशेषं न करिष्यति । कल्पितं वं वं ततुल्यं निःशेषं अप्राद्धित्रोऽङ्करतं निःशेषं न करिष्यति । कल्पितं वं वं ततुल्यं निःशेषं

करिष्यतीति । निश्चितं तं अं नास्ति । वतयोघीतो वमस्ति । अन्वर्गोऽपि वमस्ति । तसात् अवनिष्पत्तिस्तअनिष्पत्तिसमाना भवि-ष्यति । अं वं निःशेषं करोति । तम् अं निःशेषं करिष्यति । इदमशु-द्रम् । असादिष्टं समीचीनम् ॥

अथ चतुर्दशं क्षेत्रम् ॥ १४॥

यावन्तः प्रथमाङ्काः कल्प्यन्ते तैर्विनान्येऽपि प्रथमाङ्का भविष्यन्ति ।

यथा अबजाः प्रथमाङ्काः किल्पताः । एक इष्ट ल्ल्बङ्को प्राह्यो यं अबजा निःशेषं कुर्वन्ति । स हदं किल्पतम् । अस्मिन् रूपं संयो- हद, ३०. ज, ५. वः हद, ३०. ज, ६. वः हद, ३०. ज, वः हद, वः हद, ३०. ज, वः हद, वः हद, ३०. ज, वः हद, वः हद, ३०. ज, वः हद, वः हद,

अथ पश्चदशं क्षेत्रम् ॥ १५॥

कल्पितप्रथमाङ्का यदि कमि छच्वङ्कं निःशेषं करिष्य-न्ति तदा तं छघ्वङ्कं तदन्यः प्रथमाङ्को निःशेषं न करिष्यति।

यथा अं लब्बङ्कः किल्पतः । बजदाः प्रथमाङ्कास्तं निःशेषं कु-र्वन्तीति किल्पतम् । तदान्ये प्रथमाङ्का एनं निःशेषं न करिष्यन्ति । यदि करिष्यन्ति तदा अ, ३० द, ५० हः झतुल्यं निःशेषं करोतीति किल्पतम् । ह तसात् ह्झघातः अतुल्यो भविष्यति । बः

प्रथमाङ्कः अं निःशेषं करोति। तस्मात्तस्यैकभुजमपि निःशेषं करिष्यति।

तसात् हं निःशेषं न करिष्यति । झं निःशेषं करिष्यति । एवं जदा-वपि । तसात् बजदा झं निःशेषं करिष्यन्ति । झं आत् न्यूनमस्ती-त्यशुद्धम् । असादिष्टं समीचीनम् ॥

अथ षोडशं क्षेत्रम् ॥ १६ ॥

त्रयो लघ्वङ्का यद्येकरूपनिष्पत्तौ भवन्ति तदा तेषां मध्ये द्वयोद्वयोयोगस्तृतीयाङ्कात् भिन्नो भविष्यति ।

यथा अवजा लघ्वङ्का एकनिष्पत्ती कल्पिताः । पुनर्दहह्मो लघ्वङ्को अस्यां निष्पत्ती गृहीतो । एतो भिन्नो स्तः । दहवर्गश्च अभिस्त । दहह्मघातो व्य, ९.व, १२.ज, १६. वमस्ति । प्रत्येकं दहद्मो हम्लाङ्किनो स्तः । द्व... ह... झ. तसात् दहद्मघातः अवयोगतुत्यो हम्लाः विष्यति । तस्य वर्गादि भिन्नो भविष्यति । एवं बजयोगः आङ्किनोऽस्ति । पुनर्दहह्मो द्म्लाङ्किनो स्तः । दहह्मघातश्च द्माङ्किनो भविष्यति । तद्मगंदि भिन्नो भविष्यति । तस्य वर्गश्च द्माङ्किनो भविष्यति । तस्य वर्गश्च हम्लाते दहह्मघातदह्वर्गम्भहवर्गयोगाङ्किनो भविष्यति । तस्य वर्गश्च मिष्टम् ।।

अथ सप्तदशं क्षेत्रम् ॥ १७॥

रूपाद् व्यतिरिक्तौ यौ भिन्नाङ्कौ भवतस्तयोस्तृतीयाङ्क-स्तन्निष्पत्तौ न भवति ।

यथा अबौ भिन्नाङ्की कल्पितो । अनयोर्निष्पत्ती तृतीयाङ्को न भवति । यदि भवति तदा जस्तृतीयाङ्को तस्यामेव नि-ष्पत्तौ कल्पितः । तस्मात् अबनिष्पत्तिर्बजनिष्पत्ति- ज— त्रत्या भविष्यति । अबौ अस्यां निष्पत्तौ रुघ्वङ्को स्तः ।

१ K. has one द्वयोः.

तसात् बर्जं निःशेषं करिष्यतः । तसात् अः बं निःशेषं करिष्यति । इदमशुद्धम् । असदिष्टं समीचीनम् ॥

अथाष्टादशं क्षेत्रम् ॥ १८॥

तत्र यावन्तोऽङ्का एकरूपनिष्पत्तौ भवन्ति तेषामाद्यन्ताङ्कौ यदि भिन्नौ भवतस्तयोर्भध्ये कोऽपि रूपों न भवति तदान्त्या-ङ्काद् द्वितीयोऽङ्कोऽग्रेऽस्यां निष्पत्तौ नोत्पत्स्यते।

यथा अबजा एकरूपनिष्पत्तो किल्पताः । अजौ भिन्नो यदि भवतोऽनयोर्मध्ये कोऽपि रूपो न भवति अ, ९. व, १२. ज, १६ तदा जाद् द्वितीयोऽङ्कः अबनिष्पत्तो न भवि- द— ध्यित । यदि भवति तदा जदिनिष्पत्तिः अब- निष्पत्तितुल्या किल्पता । तसात् अजनिष्पत्तिर्बद्निष्पत्तितुल्या भवि- ध्यित । अजौ लव्बङ्को अस्यां निष्पत्तौ स्तः । तसात् अः बं निःशेषं करिष्यति । जमपि निःशेषं करिष्यतीत्यगुद्धम् । अस्पदिष्टं समी- चीनम् ॥

अथैकोनविंशतितमं क्षेत्रम् ॥ १९ ॥

द्वयोर्निष्पत्तौ तृतीयाङ्कानिष्पादनमिष्टमस्ति यदि संभवः स्यात्।

यथा अबो अभिनाङ्को किल्पतो । बवर्गो जः किल्पतः । यदि अः जं निःशेषं करोति दतुल्यिमिति किल्पतम् । तसात् दस्तृतीयाङ्को भ- अ, ६. ब, ६. द, ९. ज, ३६. विष्यति । कुतः । अद्घातो बवर्ग-

तुल्यजसमोऽस्ति । तसात् अबनिष्पत्तिर्बद्निष्पत्तितुल्या भविष्यति ।

यदि अः जं निःशेषं न करोति तदा तृतीयाङ्कोऽस्यां निष्पत्तौ न भविष्यति । यदि भवति तदा द्वुल्यः कल्पितः । तसात् अद्घातो जतुल्यो भविष्यति । तसात् अं जं निःशेषं करिष्यति । इदमशु-द्वम् । असदिष्टं समीचीनम् ॥

अथ विंशतितमं क्षेत्रम् ॥ २०॥ यत्राङ्कत्रयमेकनिष्पत्तावस्ति तत्र निष्पत्तौ चतुर्थोङ्कोत्पा-दनमिष्टमस्ति यदि तदुत्पादनं संभवति ।

यथा अवजा अङ्काः किल्पताः । अजौ भिन्नाङ्कौ न भवतः । तसात् वं जेन गुणितं दं जातम् । अः दं अ, ८. व, १२. हतुल्यं निःशेषं करोतीति किल्पतम् । तसात् ज, १८. ह, २७. हः चतुर्थोङ्को भविष्यति । यतः अह्यातो वज्ञावातुल्योऽस्ति । अवनिष्पत्तिज्ञहनिष्पतितुल्या भविष्यति ।

यदि अः दं निःशेषं न करिष्यति तदा अ, २०. व, ३०. चतुर्थोङ्को न भविष्यति । यदि भविष्यति तदा ज, ४५ ह— हः कल्पितः । तसात् अहघातो दतुल्यो भवि- द, १३५०. ष्यति । तसात् अः दं निःशेषं करिष्यतीत्यशुद्धम् । अस्मदिष्टमेव समीचीनम् ॥

अथैकविंशतितमं क्षेत्रम्॥ २१॥

यावन्तः समाङ्कास्तेषां योगः समाङ्को भवति ।

यथा अवं वजं जदं समाङ्काः किल्पताः। एतेषां योगः अदोऽिष समाङ्को भविष्यति । कुतः । प्रत्येकस्य समाङ्क-स्यार्द्धे भवति । अद्धीङ्कानां योगो योगार्द्धे भवति । तस्मात् अदस्यार्द्धे जातम् । इदमेवासाकिमष्टम् ॥

अथ द्वाविंशतितमं क्षेत्रम् ॥ २२ ॥ समतुल्यविषमाङ्कयोगः समो भवति ।

यथा अबं बजं जदं दहं विषमाङ्काः किल्पताः । एतेषां योगः समाङ्को भविष्यति । कुतः । यदि अत्येकविषमाङ्कात् रूपं पृथक् कियते तदा समाङ्कः शेषो भविष्यति । रूपाणां योग एकः समाङ्को भवि-

ष्यति । समाङ्कानां योगश्च समाङ्क एव भवति । तसात् आहं समाङ्को भविष्यतीत्यसाकिमष्टम् ॥

अथ त्रयोविंशतितमं क्षेत्रम् ॥ २३ ॥ विषमतुल्यविषमाङ्कयोगः विषमाङ्को भवति ।

यथा अववजजदा विषमाङ्कतुल्या विषमाङ्काः कल्पिताः । एतेषां योगो विषमाङ्को भविष्यति । कुतः । यदि जदात् दहतुल्यं रूपं पृथक् कियते तदा जहं समाङ्कोऽविशिष्यते । अजं समाङ्कोऽस्ति । कुतः । समतुल्यविषमाङ्कयोगत्वात् । तसात् अहमपि समाङ्को भविष्यति । दहं रूपमस्ति । तसात् अदं विषमाङ्को, भविष्यति । इदमेवास्माक-मिष्टम् ॥

अथ चतुर्विशतितमं क्षेत्रम् ॥ २४ ॥

यदि समाङ्कात् समाङ्कः पृथिक्रियते तदा शेषः समाङ्को भवति ।

यथा अबसमाङ्कात् वजं समाङ्कः पृथिक्रियते । तदा अजं स-माङ्कोऽविशिष्यते । कृतः । यदि वजाई अवार्द्धात् शोध्यते तदा अजाईसविशिष्यते । तसात् अज-स्याई जातम् । इदमेवासाकिमष्टम् ॥

अथ पञ्चविंशतितमं क्षेत्रम् ॥ २५ ॥

यदि समाङ्कात् विषमाङ्कः पृथक्रियते तदा शेषं विषमाङ्को भवति ।

यथा अवसमाङ्कात् बजिविषमाङ्कः पृथिक्रियते । तदा शेषं अजं विषमाङ्को भविष्यति । कुतः । बजात् जदं रूपतुल्यं पृथिक्रियते । शेषं दवं समाङ्कोऽविश
प्यते । अवात् दवं शोध्यम् । अदं समाङ्कोऽविशिष्यते । जदं च रूपमस्ति । तस्मात् शेषं आजं विषमाङ्को भविष्यति । इदमेवासाक-मिष्टम् ॥

अथ पड्विंशतितमं क्षेत्रम् ॥ २६ ॥

विषमाङ्कात् समाङ्कः पृथिक्रियते तदा शेषं विषमाङ्कोऽव-शिष्यते ।

यथा अवविषमाङ्कात् जबसमाङ्कः पृथिक्रियते तदा अजं शेषं विषमाङ्को भविष्यति । कुतः । यदि वदरूपं अवे योज्यते तदा अदं समाङ्को भविष्यति । दज्ञश्च विषमाङ्कोऽस्ति । तसात् अजः विषमाङ्को भविष्यति । इदमेवेष्टम् ॥

अथ सप्तविंशतितमं क्षेत्रम् ॥ २७ ॥

विषमाङ्कात् विषमाङ्कः पृथिक्रियते तदा शेषं समाङ्को भ-विष्यति ।

यथा अविविषमाङ्कात् बजविषमाङ्कः पृथिक्रियते । तत्र अजः शेषं समाङ्कोऽवशिष्यते । यदि अववजयोवदरूपं पृथिक्रियते । शेषः अजं समाङ्कः स्यात् । इदमेवा-स्माकिमष्टम् ॥

अथाष्टाविंशतितमं क्षेत्रम् ॥ २८॥

विषमाङ्कसमाङ्कघातः समाङ्को भवति ।

यथा अं विषमाङ्को बं समाङ्कः । अनयोघीतो अ..

जः समाङ्को भविष्यति । कुतः । समतुत्यविषमाङ्क- ब.... योगः समो भवति । इदमेवास्माकिमष्टम् ॥

अथोनत्रिंशत्तमं क्षेत्रम् ॥ २९ ॥

विषमाङ्कयोघीतो विषमाङ्को भवति । यथा अवयोर्विषमाङ्कयोघीतो जः विष- ।

माङ्को भवति । कुतः । विषमतुल्यविषमाङ्कयोगो ब.....

विषमो भवति । इदमेवेष्टम् ॥

अथ त्रिंशत्तमं क्षेत्रम् ॥ ३०॥ विषमाङ्कः समाङ्कं समतुल्यं निःशेषं करिष्यति ।

यथा अं विषमाङ्को बसमाङ्कं जतुल्यं निःशेषं करोति । तदा जं समाङ्को भविष्यति ।

अथैकत्रिंशत्तमं क्षेत्रम् ॥ ३१ ॥

विषमाङ्को विषमाङ्कं विषमाङ्कतुल्यं निःशेषं करोति ।

यथा अः बं जतुत्यं निःशेषं करोति । तदा
जः विषमाङ्गो भविष्यति । यदि न भविष्यति तदा व......
समाङ्गः कल्पनीयः । तसात् अजयोर्घातो बतुल्यः ज....
समाङ्को भविष्यति । इदमगुद्धम् । अस्मदिष्टं समीचीनम् ॥

अथ द्वात्रिंशत्तमं क्षेत्रम् ॥ ३२ ॥

विषमाङ्कः समाङ्कं चेन्निःशेषं करोति तदा तस्यार्द्धमिप निःशेषं करिष्यति ।

यथा अः बजं निःशेषं करोति । तदा बद्युल्यं बजार्द्धमि निः-शेषं करिष्यति । कुतः । अः बजं हझ्युल्यं निःशेषं करिष्यतीति कल्पितम् । तसात् हझं ब.....द.....ज समाङ्को भविष्यति । अस्य अधे हवं कल्पितम् । ह न व .. झ तसात् अः बजार्षे हवसमं निःशेषं करिष्यति । इदमेवासाकमिष्टम् ॥

अथ त्रयस्त्रिशत्तमं क्षेत्रम् ॥ ३३ ॥

यो विषमाङ्क इष्टाङ्काङ्किन्नो भवति तदा तद्दिगुणाङ्काद-पि भिन्नो भविष्यति। यथा अः जदाद्भिन्नोऽस्ति । तिहृगुणात् हजादिप भिन्नो भवि-ष्यति ।

यदि न भवति तदा किल्पतं बम् उभयोरपवर्तनं अ... करोतीति । अयं च विषमाङ्कोऽस्ति । जदमपि ज.... द.... ह निःशेषं करिष्यति । तसात् अं जदं च मिलिताङ्को भविष्यतः । इदमशुद्धम् । असादिष्टं समीचीनम् ॥

अथ चतुस्त्रिशत्तमं क्षेत्रम् ॥ ३४ ॥

द्व्यादिद्विगुणोत्तरा अङ्काः समसमाङ्का भविष्यन्ति ॥

यथा अ: द्याङ्कः किल्पतः । द्विगुणा बजदाः किल्पताः । एते समाङ्काः सन्तीति प्रकटमेर्वे चास्ति । एतेषामादिः अ: द्विमिन्तोऽस्ति । स एव प्रथमाङ्कः । एतसाद्धिकाङ्क एनं कोऽपि निः- व, ४ शेषं न किरिष्यति । योऽङ्क एतेष्वन्यतमाङ्कं निःशेषयत्यसा- व, १६ वेतेष्वन्यतमाङ्कातुल्यमेव निःशेषं किरिष्यति । तसात् प्रत्येकं समसमाङ्को जातः । इदमेवेष्टम् ॥

अथ पञ्चित्रिशत्तमं क्षेत्रम् ॥ ३५ ॥

यस्याङ्कस्यार्द्धं विषमाङ्को भवति स समविषमाङ्कः स्यात् ।

यथा अवस्यार्द्धम् अजं किल्पतम् । अजं अबं वार-द्वयं निःशेषं करोति । अयं समसमाङ्को न भविष्यति । यदि भविष्यति तदाऽस्यार्द्धे समाङ्को भविष्यति । तस्माद्यं समविषमा-ङ्को जातः । इदमेवेष्टम् ॥

अथ षट्त्रिंशत्तमं क्षेत्रम् ॥ ३६ ॥

योऽङ्को क्र्यादिद्विगुणेषु मध्ये न भवति यस्यार्छ विषमाङ्कश्च न भवति सोऽङ्कः समसमः समविषमश्च भवति ।

⁹ वास्ति K.

भा॰ ८

यथा अवम्। अस्यार्धम् अजं किल्पतम्। अयं सम इति प्रकटमेवास्ति। अर्धभावात् । समसमः कुतोऽस्ति । अर्द्धस्य सम- त्वात् । समिविषमः कुतोऽस्ति । यतोऽस्यार्द्धार्द्धकर- णेनान्त्यार्द्धं रूपं विना विषमो भवति । स विषमो रूपातिरिक्तोऽस्ति यतो द्यादिद्विगुणाङ्केभ्यो नोत्पन्नोऽस्ति। स विषमोङ्क एनं किल्पतं सम- तुल्यं निःशेषं करिष्यति । इदमेवाऽस्माकिमष्टम् ॥

अथ सप्तत्रिंशत्तमं क्षेत्रम् ॥ ३७॥

यावन्तोऽङ्का एकनिष्पत्तौ भवन्ति प्रथमतुल्यं द्वितीया-द्यदि पृथिक्रियते अन्त्याच्च पृथिक्रियते तदा द्वितीयशेषस्य प्रथमाङ्केन तथा निष्पत्तिभीविष्यति यथान्त्यशेषस्य अबाद्य-ङ्कयोगेन यथास्ति।

अत्रोपपत्तिः ।

जद्युत्यं छनं तनात्पृथकार्थं । झवतुत्यं कनं च पृथकार्थम् । तसात् तनकनयोर्निष्पत्तिः कनछननिष्पत्तितुत्यास्ति । छनमनयोरपि निष्पत्तितुत्यास्ति । तककनयोर्निष्पत्तिः कछछननिष्पत्तिसमानास्ति । छममननिष्पत्तितुत्याप्यस्ति । तसात् छममननिष्पत्तितुत्याप्यस्ति । तसात् छममननिष्पत्तितुत्याप्यस्ति । तसात् छममननिष्पत्तितुत्यज्ञहअवनिष्पत्तिस्तमस्य कनछनमनयोगतुत्यझवजदअवयोगेन निष्पत्ति-सत्तुत्था भविष्यति । इदमेवेष्टम् ॥

अथाष्टत्रिंशत्तमं क्षेत्रम् ॥ ३८ ॥

रूपादयोङ्का द्विगुणोत्तरा द्विमितिनष्पत्तौ यदि भवन्ति सरूपाणामेतेषां योगः प्रथमाङ्को यदि भवत्यस्य योगस्यान्त्या-ङ्कस्य च घातः संपूर्णोङ्को भवति ।

यथा रूपादयोङ्का अवजदा द्विमितनिष्पत्तौ कल्पिताः । एतेषां योगो हतुत्यः प्रथमाङ्कः कल्पितः । तसात् हदयोघीतो झवतुत्यः संपूर्णोङ्को भविष्यति ।

अस्योपपत्तिः ।

हादयो अबजदनिष्पत्तितुल्याः तकलमा अङ्का प्राह्याः । तसात् अदनिष्पत्तिर्हमनिष्पत्तितुल्यास्ति । तसात् हदयोर्घातः अमयोर्घात-तुल्यो भविष्यति । तसात् अमयोर्घातो झवतुल्यो भविष्यति । अः द्विमितः। तसात् झवं मात् द्विगुणं भविष्यति। तसात् मं झवम् एत-योर्निष्पत्तिर्रुमयोर्निष्पत्तित्रल्या भ-१, अ, २. ब, ४. ज, ८. द, १६. विष्यति । पुनहेतुल्यं कसं तकात् ह, ३१. पृथकार्यम् । पुनईतुल्यं वगं झव, ४९६. झवात् पृथकार्यम् । तसात् त-ह, ३१. ६२. त ३ व स ३ व क. ल, १२४. म,२४८. सहनिष्पत्तिर्झगस्य निष्पत्तिर्भलत-कहयोगेन या भवति तत्तुल्या भविष्यति । तसं हुतुल्यमस्ति ।

तसात् झगम् एतदङ्कयोगतुल्यं भविष्यति। हतुल्यं गवं रूपअबजद-योगेन तुल्यं भविष्यति। तसात् झवं रूपअबजदहतकलमयोग-तुल्यं भविष्यति। अङ्केषु प्रत्येकं झवं निःशेषं करोति। तसात् झव-मेतद्भागतुल्यं भविष्यति। एतैर्विनाऽन्येन विभागो न लभ्यते। यदि लभ्यते तदा नविभागः कल्पितः। अयं फतुल्यं निःशेषं करोति। त-सात् फनयोषीतो झवो भविष्यति। एवं हद्धातो झवतुल्यो भवि- ष्यति । तसात् हफनिष्पत्तिनदिनिष्पतितुल्या भविष्यति । अबजदमध्ये नो नास्ति । तसात् दं निःशेषं न करिष्यति । हः फं
निःशेषं न करिष्यति । हः प्रथमाङ्कोऽस्ति । तसात् हफो भिन्नाङ्को
भविष्यतः । तसात् फः दं निःशेषं करिष्यति । अः प्रथमाङ्कोऽस्ति ।
तसात् दम् अबजं विना कोऽपि निःशेषं न करिष्यति । तसात् फः
तन्मध्ये कोऽपि भविष्यति । स च बः किष्पतः । पुनर्वदयोर्निष्पत्तिहिल्योर्निष्पत्तितुल्यास्ति । हद्योधीतो बल्योधीततुल्यो भविष्यति
झवतुल्यश्च । तसात् बं लतुल्यं झवं निःशेषं करिष्यति । बः झवं
नतुल्यं निःशेषमकरोत् । तसात् नलो एकरूपौ भविष्यतः । कलिपतौ तु भिन्नौ । इदमशुद्धम् । तसात् झवं विना कोऽपि विभागो
न भविष्यति । अयं स्वसर्वविभागयोगतुल्यो जातः । संपूर्णोङ्कश्च
जातः । इदमेवासाकमिष्टम् ॥ ३८ ॥

श्रीमद्राजाधिराजप्रभुवरजयसिंहस्य तुष्टचे द्विजेद्रः श्रीमत्सम्राड् जगन्नाथ इति समिभधारूढितेन प्रणीते । अन्थेऽसिन्नाम्नि रेखागणित इति सुकोणावबोधप्रदात-र्यध्यायोऽध्येतृमोहापह इह विरतिं नन्दतुत्यो गतोऽभृत् ॥ ९ ॥

> इति श्रीजगन्नाथसम्राड्विरचिते रेखागणिते नवमोऽध्यायः समाप्तः॥९॥

अथ दशमाध्यायः प्रारभ्यते ॥ १०॥

॥ तत्र नवोत्तरशतमितानि क्षेत्राणि सन्ति ॥

तंत्रादौ परिभाषा।

- १ रेखाणां क्षेत्रफलस्य घनफलस्य वा यौनि प्रमाणानि निःशेषकार-काणि प्राप्यन्ते तानि मिलितप्रमाणौन्युच्यन्ते ।
- २ यानि प्रमाणानि निःशेषाणि न भवन्ति तानि भिन्नप्रमाणानि स्युः।
- ३ यासां रेखाणां वर्गाः केनचित् क्षेत्रफलेन निःशेषा भवन्ति ता रेखा मिलितवर्गाभिधाः स्युः ।
- ४ यासां रेखाणां वर्गा एवं न भवन्ति ता रेखा भिन्नवर्गाभिधाः स्युः।
- ९ अथैकेष्टाँ रेखा कल्पनीया तद्यतिरिक्ताः कल्पितरेखास्तासु काश्चि-त्तस्याः सकाशात् केवॅलिभन्नाः स्युः काश्चिद्भिन्ना भिन्नवर्गाश्च स्युः सा रेखा तन्मिलिताश्च रेखास्तस्या वर्गो यखेन्न फलं तद्वर्गमिलित-मसौ मूलदराशिरित्युच्यते ।
- श्या रेखा तद्भिन्ना भवति यत्क्षेत्रफलं तद्वर्गोद्भिनं भवति यद्भेखाः
 वर्गस्तत्क्षेत्रतुल्यो भवति ते करणीईाब्दवाच्या भवन्ति ।

॥ इति परिभाषा ॥

अथ प्रथमं क्षेत्रम् ॥ १ ॥

बृहल्लघुप्रमाणद्वयमस्ति । तत्र बृहत्प्रमाणे किंचिदधिकमर्छे शोध्यं यच्छेषं तस्मात् किंचिदधिकमर्छे पुनः शोध्यमेवं मुहः-करणेन यदन्तिमं लघुखण्डमुत्पन्नं तल्लघुराशेन्यूनं भविष्यति ।

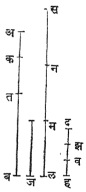
⁹ D., V. and K. omit this sentence. २ प्रमाणं निःशेषकारकं प्राप्यते तदा तानि V., D., K. ३ प्रमाणान्युच्यन्ते J. ४ अथैकेष्टरेखा J.; अथेष्टा रेखा K. ५ केवलं भिन्नाः J. ६ तत्क्षेत्रफलमिलितवर्गश्च D.; तत्क्षेत्रवर्गमिलितश्च B. ७ तन्मूलद् J. ८ ते वर्गाः करणशब्दवाच्या भवन्ति J. ९ प्रथमक्षेत्रम् V.

यथा बृहत्प्रमाणम् अबं किल्पितम् । लघुप्रमाणं जं किल्पितम् । पुनर्जप्रमाणस्य यावदुणाः कैल्प्या यथा अबादिधिका भवन्ति । ते च लससंज्ञकाः कल्प्याः । पुनः प्रत्येकं लमं मनं नसं जतुल्यं किल्पितम् । पुनर् अबात् बतं किंचिदिधिकमर्द्धे पृथक्कार्यम् । पुनर् अतात् किंचिदिधिकमर्द्धे पृथक्कार्यम् । पुनर् अतात् किंचिदिधिकमर्द्धे तकं पृथक्कार्यम् । एवं सुहुः कार्यम् । यावन्तो लसे जविभागाः सन्ति तावन्त एव अबे यथा विभागा भवन्ति तावल्पर्यन्तं कार्याः । ते च बत्ततककअसंज्ञका भवन्ति । तसा-च्छेषं कअं जान्यूनं भविष्यति ।

अस्योपपत्तिः ।

अकस्य तावन्तो घाताः पूर्वतुत्या श्राह्माः । ते च दहसंज्ञकाः कल्प्याः । तसात् दहम् अबान्यूनं भविष्यति । कतः । तसात् प्रकृतन्यत्वात । स्रवं कतान्यन-

कुतः । द्झस्य अकतुल्यत्वात् । झवं कताच्यून-मस्ति । वहं तबाचितान्तं न्यूनमस्ति । पुनर् अबं सलाच्युनमस्ति । तसात् दहं सलात् नितान्त-मल्पं भविष्यति । पुनर्दझसनयोर्निष्पत्तिझवनमनि-ष्पत्तितुल्यास्ति वहमलुँयोर्निष्पत्तेरपि तुल्यास्ति । तसात् दहसल्विष्पत्तिदझसनिष्पत्तितुल्या भ-विष्यति । दहं सलाच्यूनमस्ति । तसात् दझ-तुल्यम् अकं सनतुल्यात् जाच्यूनं भविष्यति । इद-मेवासाकिमष्टम् ॥



प्रकारान्तरम् ।

न्यूनाधिकप्रमाणयोर्मध्ये बृहत्प्रमाणात् कोऽपि विभागः शोध्यः।पुनः शेषात्तन्निष्पत्तिंतुल्यो विभागः शोध्यः।एतत्त-

१ प्राह्माः J., V. २ J. omits विभागाः. ३ वहमळयोरिपनिष्पत्तेस्तु- ल्यास्ति J. ४ °दुल्यविभागः J., V.

च्छेषादपि। चरमावशिष्टं प्रमाणं लघुप्रमाणान्यूनं भविष्यति। यथा गफफछयोर्निष्पत्तिः कल्पिता । पुनः सनं जत्रत्यं पृथका-

र्थम् । सननखयोर्निष्पत्तिः गफफछनिष्पत्तितुल्या कार्या । तसात् सखं

जात् स्वल्पं भविष्यति । सखखनयोर्निष्पत्तिर्गछछफयोर्निष्पत्तितुत्या भविष्यति । पुनः खनस्य
यावन्तो घाता अबाद्धिका दहाः कित्पताः । छ
पुनः सननमयोर्निष्पत्तिः सममठिनिष्पत्तिश्च गछछफनिष्पत्तितुत्या कार्या । एवं तावत्कार्यं यावत् खननममठा दहमध्ये खनतुत्या भवन्ति ।
पुननेखसनिष्पत्तिर्मननसनिष्पत्तितुत्यास्ति ।
पुननेखमनिष्पत्तिः खसनसनिष्पतितुत्यास्ति ।

खसश्च नसात् खल्पोस्ति । तसान्नखं मनात् खल्पं भविष्यति । एवं हि मनं लमात् खल्पं भविष्यति । तसात् संपूर्णं खलं दहादिषकं भविष्यति । इदं च अवादिषकमिस्त । तसात् संपूर्णः खलः अवादिषको भविष्यति । सलः असादत्यिषकोऽस्ति । पुनः प्रत्येकसलल्मिन्पित्तः सममनिष्पत्तिः सननखिन्पित्तिश्च गफफछयोर्निष्पत्तित्रुल्यास्ति । अस्यां निष्पत्तौ अवात् वशं पृथक्कार्यम् । अशात् शतं अतात् तकं पृथक्कार्यं यावत् अवविभागाः सलभागसमाना-स्तस्यामेवनिष्पत्तौ भवन्ति । तस्मात् अकअवयोर्निष्पत्तिः खससलनिष्पत्ति । स्वनः अकसखिनष्पत्तिः अवसलिष्तिः अवसलिष्तिः अवसलिष्तिः अवसलिष्तिः खससल्मित्तिः साविष्यति । अवः सलाव्यन्गेऽस्ति । तसात् अकं सखाव्यन् भविष्यति । तच्च जाव्यन्मिस्ति । तसात् अकं जान्नितान्तं स्वल्पं भविष्यति । इदमेवेष्टम् ॥

अथ द्विंतीयं क्षेत्रम् ॥ २ ॥ न्यूनाधिकप्रमाणयोर्भध्येऽधिकप्रमाणात्र्यूनं प्रमाणं शोध्यं

९ द्वितीयक्षेत्रम् V.

तावद्यावच्छेषं न्यूनप्रमाणात् स्वल्पमवशिष्यते । पुनर्न्यूनप्र-माणात् स्वल्पं शोध्यम् । पुनस्तच्छेषं तच्छेषाच्छोध्यम् । एवं मुहुः कार्यम् । यद्येवं निःशेषं न भवति तदा ते प्रमाणे भिन्ने स्तः ।

निःशेषं करिष्यति । तं हवं निःशेषं करिष्यति । अहं निःशेषमक-रोत् । तसादवमपि निःशेषं करिष्यति । अवं ताच छघुरस्ति । इदम-शुद्धम् । इष्टं समीचीनम् ॥

तसात् जञ्जमपि निःशेषं करिष्यति । इदं हवं

अथ तृतीयं क्षेत्रम् ॥ ३ ॥

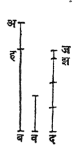
महत्प्रमाणस्य मिलितप्रमाणद्वयनिःशेषकारकस्योत्पादनं चिकीर्षितमस्ति ।

यथा अवजदप्रमाणे मिलिते किल्पिते। तसाद्यदि लघुपमाणं जदम् अवं निःशेषं करोति तदेदमेवेष्टम्। यदि न करोति तदा जदान्यूनं अहमविशिष्टं किल्पितम्। इदं जदं निःशेषं करिष्यति। अनेन प्रका-

१ तृतीयक्षेत्रम् V. २ J. inserts तत्र before महत्त्रमाणस्य. ३ तदेव- मेचे D. ४ अनेनैव J., V.

रेण चरमं तादशप्रमाणमुत्पन्नं स्यात् यैत् स्वीपरिस्थप्रमाणानि निःशेष-

यिष्यति । यतो मिलितप्रमाणे स्तः । तसात् कल्पितं जझम् अहं निःशेषं करोति । इदं महत्प्रमाणं प्रमाण- द्वयमि निःशेषयति । यदि ईदं महत्प्रमाणं न भवति तदा वं महत्प्रमाणं कल्पितं यद्वयं निःशेषयति । तसादिदं जदं निःशेषं करिष्यति । हवमि निःशेषं करिष्यति । हवमि निःशेषं करिष्यति । अवं निःशेषं करोति सा । तसात् अहं निःशेषं करिष्यति । आवं निःशेषं करिष्यति । जझं निःशेषं करिष्यति । जझं निःशेषं करिष्यति । इदमगुद्धम् । असदिष्टं समीचीनम् ॥



अनेन क्षेत्रेणेदं निश्चितं यत् प्रमाणं प्रमाणद्वयं निःशेषं करोति तत् प्रमाणद्वयनिःशेषकारकं महत् प्रमाणं च निःशेषयति ।

अथ चतुर्थे क्षेत्रम् ॥ ४ ॥

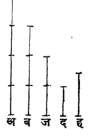
बहुनां मिलितप्रमाणानां निःशेषकारकं महत् प्रमाणं चि-कीर्षितमस्ति ।

यथा अबजा मिलितप्रमाणानि कल्पितानि । अबिनःशेषकारकं महत् प्रमाणं दं कल्पितम् । यदि दः जं निःशेषं करोति तदिदं महत् प्रमाणं त्रयाणामपि निः-

तदा हं महत् प्रमाणं कल्पितम् । तदिदम् अबं निःशेषं करिष्यति । दमपि निःशेषयति ।

शेषकारकमस्ति । यदिदं महत् प्रमाणं न भवति

दश्च लघुरस्ति । इदमशुद्धम् ॥



९ यत् स्वोपरिप्रमाणानि D, K., V. २ महत् प्रमाणिमदं न भवति J. ३ द्वयोनिं:शेषकारकं महत् प्रमाणं किल्पतम् J. ४ K. has इदं लक्ष्वस्ति for जझं वात् लक्ष्वस्त. ५ मिलितप्रमाणिनःशेषकारकमहत् प्रमाणं J.

ं यदि दं जं निःशेषं न करोति तदा हं महत् प्रमाणं कल्पितम् ।

एतचितद्वयं निःशेषं करोति। हः दं निःशेषयति।
तदा अवमपि निःशेषं करोति। तसादिदं
महत् प्रमाणमस्ति यतस्त्रयमपि निःशेषं करोति।
यदीदं न करोति तदा झं महत् प्रमाणं कल्पितम्। झम् अवो निःशेषं करिष्यति। तदा झं दमपि निःशेषं करिष्यति। तदा ।
निःशेषं करोति। तदा हमपि निःशेषं करिष्यति।

ने ने ने ने ने ने स्वास्त्र स्वास्त्र स्वास्त्र स्वास्त्र स्वास्त्र स्वास्त्र स्वास्त्र स्वास्त्र स्वास्त्र स्व

इदं च तसाल्रध्वस्ति । इदमशुद्धम् । असादिष्टं समीचीनम् ॥

अथ पश्चमं क्षेत्रम्।। ५॥

मिलितयोः प्रमाणयोनिष्पत्तिर्द्धयोरङ्कयोनिष्पत्तितुल्या भवति ।

यथा अबप्रमाणे हे मिलिते कल्पिते । हं प्रमाणं
तृतीयं कल्पनीयं येन द्वयोरपवर्तः स्यात् । हः अं
यावद्वारं निःशेषयित तत्रे लघ्वङ्कः जः कल्पनीयः ।
हर्ममाणं बप्रमाणं यावद्वारं निःशेषयित तत्प्रमाणं
दः कल्पितः।तसात् हअनिष्पत्तिः रूपजनिष्पत्तितुल्या भविष्यति । अहयोर्निष्पत्तिर्जरूपयोर्निष्पतितुल्यास्ति । हबयोर्निष्पत्तिः रूपद्योर्निष्पत्तितुन्यास्ति । तसात् अबयोर्निष्पत्तिज्ञंद्दनिष्पत्तितुल्या
भविष्यति । एतौ जदावङ्कौ स्तः । इदमेवासाकिमष्टम् ॥

१ करिष्यति J, V. २ भवति K., J., V. ३ This sentence is omitted in D. and J. They read the next sentence as follows:—पुनर्दे जं झं निःशेषं करोति D. पुनर्झे दं जं निःशेषं करोति J. ४ मिलितप्रमाणयो J. ५ तत् प्रमाणं जं किल्पतं J. ६ यावद्वारं हं बं निःशेषं करोति तद् इं दं किल्पतम् J.

अथ पष्टं क्षेत्रम् ॥ ६ ॥

ययोर्द्धयोः प्रमाणयोर्निष्पत्तिर्द्धयोरङ्कयोर्निष्पत्तितुल्या भ-वैति ते मिलितप्रमाणे भवतः ।

यथा अबं प्रमाणे कल्पिते । जदावङ्को कल्पितौ । अबनिष्पत्ति-जदिनिष्पत्तितुल्या कल्पिता । तदा अबौ मिलितौ भविष्यतः।

अस्योपपत्तिः ।

अप्रमाणस्य जतुल्या विभागाः किल्पताः । तसात् हप्रमाणमुत्पर्तं जातम्। पुनर्हस्य द्तुल्या घाताप्राह्याः। लब्धाक्को ईसंकोऽस्ति। तसात् अहनिष्पत्तिर्जरूपनिष्पत्तितुल्या भविष्यति । हझनिष्पत्तिरूपदनिष्पत्तितुल्या भविष्यति । तसात् अझनिष्पत्तिजुल्या भविष्यति । तसात् अझबनिष्पत्तितुल्यापि भविष्यति । तसात् बझो
समानौ भविष्यतः । अझौ मिलितप्रमाणौ अह विष्य

स्तः। तसात् अबौ मिलितप्रमाणौ भविष्यतः। इदमस्रदिष्टम् ॥

अथ सप्तमं क्षेत्रम् ॥ ७॥

द्वयोमिंिलतरेखावर्गयोर्निष्पत्तिर्द्वयोरङ्कवर्गयोर्निष्पत्तितुत्या भवति । यदि रेखाद्वयवर्गयोर्निष्पत्तिरङ्कवर्गयोर्निष्पत्तितुत्या भवति तदा ते रेखे मिलिते भवतः । यद्यङ्कवर्गयोर्निष्पत्ती रेखावर्गतुल्या न भवति तदा ते रेखे भिन्ने ज्ञातच्ये ।

९ अथ is omitted in V. २ भविष्यति J. ३ अवी V. ४ झसं इकः K., झसंज्ञकोऽस्ति V. ५ अझे मिलितप्रमाणे J. ६ ०दिष्ट समीचीनम् J. ७ °निष्पत्तेस्तुल्या V.

यथा अबरेखाद्वयं कल्पितम् यदि ते मिलिते रेखे भवतस्तदैतयोनिष्पत्तिर्द्वयोरङ्कयोर्निष्पत्तितुल्या भविष्यति । तौ द्वावङ्कौ
जदो कल्पितो। अबयोर्वर्गयोनिष्पत्तिः अबनिष्पत्तिवर्गतुल्या
भविष्यति। जदवर्गयोर्निष्पत्तिजदिनिष्पत्तिवर्गो भविष्यति।
जदिनिष्पत्तिः अबनिष्पत्तिस्तः

वर्गयोनिष्पत्तिर्द्वयोरङ्कवर्गयोनिष्पत्तितुल्या जाता ।

ल्यांस्ति । तसाहृयो रेखा-

पुनरिप अबयोर्वर्गयोर्निष्पत्तिर्जदयोर्वर्गयोर्निष्पत्तितुल्या कल्पिता । हुझौ जदस्य भुजौ कल्पितौ । तसादेखावर्गयो-

हिंशा जद्स नुजा कार्यता । तसाद्रसायगया र्निष्यत्ती रेखानिष्यत्तिवर्गतुल्या जाता । जदनिष्य-त्तिहृंझनिष्यत्तिवर्गोऽस्ति । तसाद्रेखयोर्निष्यत्तिरङ्कयो र्निष्यत्तितुल्या जाता । तसात्ते रेखे मिलिते संपैन्ने ।

37 ___

पुनरिप रेखावर्गयोनिष्पत्तिरङ्कद्वयवर्गनिष्पत्ति-तुल्या न भवति तदा ते रेखे भिन्ने भवतः । यदि भिन्ने न भवतस्तदा मिछिते कल्पिते । तेँदा अनयो-वर्गनिष्पत्तिरङ्कद्वयवर्गनिष्पत्तितुल्या भविष्यति । इद-

ज.... द. ₹

. झ.

मशुद्धम् । असादिष्टं समीचीनम् ॥

अनेनेदं निश्चितं रेखे यदि मिलिते स्थातां तयोर्वर्गाविप मिलिती भवतः । यदि रेखावर्गी भिन्नो तदा रेखे अपि भिन्ने भवतः । अस्य विलोमता नास्ति ॥

९ °र्निष्पत्तेस्तुल्या V. २ J. omits तौ. ३ जाते J. ४ J. Omits तदा. ५ °र्वर्गयोर्नि° J. ६ J. Omits स्थातासू.

अथाष्टमं क्षेत्रम् ॥ ८॥

यानि चत्वारि प्रमाणानि सजातीयानि सन्ति तेषु प्रथम-द्वितीयौ यदि मिलितौ स्तस्तदा तृतीयचतुर्थावि मिलितौ भविष्यतः । यदा प्रथमद्वितीयौ भिन्नौ भवतस्तदा तृतीयच-तुर्थाविप भिन्नौ भविष्यतः ।

यथा अबजदाश्चित्वारि प्रमाणानि सजातीयानि कल्पितानि । तत्र अबौ यदि मिलितौ स्यातां तदा तौ द्वयोरङ्ग-योर्निष्पत्तौ स्याताम् । जदावप्यङ्कयोर्निष्पत्तौ भ-

विष्यतः । तदा जदरेखे मिलिते भविष्यतः । यदि अबौ भिन्नो जदाविष भिन्नो भविष्यतः । कुतः । यदि भिन्नो न भवतः मिलितो भवतस्तदा द्वयोरङ्ग-योर्निष्पत्तौ भविष्यतः। अबावप्येतादृशौ भविष्यतः। इदमग्रद्धम् । असंदिष्टं समीचीनम् ॥



यदि प्रमाणानि रेखा भवन्ति तत्र अवनगीं मिलितो वा भिन्नो भवतस्तदा जदावप्येतादृशौ भविष्यतः । कुतः । अनयोर्वर्गयोः स- जातीयत्वात् ॥

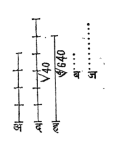
अथ नवमं क्षेत्रम्।। ९॥

तार्द्दशं रेखाद्वयमुत्पादनीयं यथे ष्टरेखया प्रत्येकं भिन्नं स्यात्। तयोरेकस्या रेखाया वर्गः किष्पतरेखावर्गाद्विन्नः स्या-त्तथा कल्पनीयो भवति।

यथा इष्टरेखा अं कल्पिता । ययोरङ्कयोर्निष्पत्तिर्वर्गनिष्पत्तितुल्या

१ यदि V. २ चत्वारः प्रमाणाः सजातीयाः कल्पिताः D., K., V. ३ This sentence is omitted in K. and V. ४ J. inserts तदा after भिन्नो. ५ इष्टमस्मत्समी V. ६ ताहशरेखा J. ७ इष्टया रेखया K., J., V.

न भवति तथा द्वावङ्को याद्यो । तावङ्को बजो किल्पतो । पुनर् अवर्गदवर्गयोर्निष्पत्तिस्तयोरङ्क-योर्निष्पत्तिस्तयोरङ्क-योर्निष्पत्तिस्तयोरङ्क-योर्निष्पत्तिस्त्रयो कार्या। तस्मात् दम् असंज्ञाद्धिन्नं भविष्यति। कुतः। अनयोर्वर्गी द्वयोरङ्कवर्गनिष्पत्तो नस्तः। अनयोर्वर्गी मिलितौ भविष्यतः। कुर्तः। अनयोर्वर्गीनिष्पत्तिर्द्वयोरङ्कयोर्निष्पत्तितुल्यास्ति। पुनर् अदरेखयोर्मध्ये हरेखा एकनिष्पत्तौ निष्कास्या।



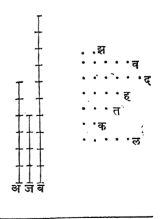
तसादिमे अरेखाहरेखे भिन्ने भविष्यतः । अनयोर्वर्गाविपि भिन्नो भ-विष्यतः । कुँतः । अवर्गहवर्गयोर्निष्पत्तिः अदनिष्पत्तितुत्यास्ति । अद-निष्पत्तिः अहनिष्पत्तिवर्गतुत्यास्ति । अः दाद्भिन्नोऽस्ति । तसात् अहवर्गाविपि भिन्नो भविष्यतः । ययोर्वर्गो भिन्नो भवतस्तौ मिथोऽपि भिन्नो भवतः । ईदमेवाऽसाकिमष्टम् ॥

अथ दशमं क्षेत्रम् ॥ १० ॥ एकप्रमाणेन यावन्ति प्रमाणानि मिलितानि सन्ति तानि

मिथोऽपि मिलितानि र्रंयुः । यथा अबौ द्वे प्रमाणे जप्रमा-

णेन मिलिते कल्पिते । अजप्रमा-

णयोनिष्पत्तिदृहाङ्कयोनिष्पत्तेस्तुल्या कल्पिता । पुनर्जबममाणयोनिष्पत्ति-श्रीवाङ्गनिष्पत्तितुल्या कल्पिता । . अस्यां निष्पत्तौ त्रयो लघ्वङ्कास्त-कला माद्याः । तत्र अबप्रमाणयो-निष्पत्तिस्तलाङ्कयोनिष्पत्तितुल्या भ-विष्यति । तसादेते द्वे प्रमाणे मिलिते भवतः । इदमेवेष्टम् ॥



१ यतः J. २ एते अहरेखे J. ३ यतः J. ४ इत्येवेष्टम् J. ५ K. inserts अन्ये here; J. has अन्यानि. ६ भवन्ति J. ७ भविष्यतः J.

अथैकादशं क्षेत्रम् ॥ ११ ॥

यदि द्वे प्रमाणे मिलिते भवतस्तदा तयोयींगोऽपि तेन मिलितो भवति तयोरन्तरमपि ताभ्यां मिलितं भविष्यति।

यथा अबबजे द्वे प्रमाणे मिलिते कित्पते । अनयोरपवर्तको दः कित्पतः । तदाँ दो ऽपि अनयोर्थोगस्याप्यपवर्त्तको भविष्यति ।

यैदि दः उभयोर्थोगमेकं प्रमाणं च निःशेषं करोति तदा द्वितीय-प्रमाणमपि निःशेषं करिष्यति । ईंदमेवास्माकिमष्टम् ॥

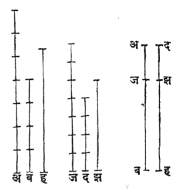
अथ द्वादशं क्षेत्रम् ॥ १२ ॥

यत्र चतस्रो रेखाः सजातीया भवन्ति तत्र यदि प्रथमरे-खावर्गो द्वितीयरेखावर्गप्रथममिलितान्यरेखावर्गयोगतुल्यो भवति तदा तृतीयरेखावर्गश्चतुर्थरेखावर्गतृतीयरेखामिलि-तान्यरेखावर्गयोगतुल्यो भविष्यति । यदि प्रथमरेखावर्गो द्वितीयरेखावर्गस्य प्रथमरेखाभिन्नान्यरेखावर्गस्य च योगेन तुल्यो भवति तदा तृतीयरेखावर्गोऽपि चतुर्थरेखावर्गस्य तृ-तीयरेखाभिन्नान्यरेखावर्गस्य च योगेन तुल्यो भवति ।

यथा अबजदाश्चतस्रो रेखाः सजातीयाः कल्पिताः । अरेखावर्गी

⁹ भविष्यति J., V. २ तदानयोर्थोगस्यापि दोऽपवर्त्तको भविष्यति । J. ३ यदि दः योगं निःशेषं करोति द्सभयोः (एकं) प्रमाणं च निःशेषं करोति तदा &c. J. ४ इदमेवेष्टम् J.

बरेखाहरेखावर्गयोगतुल्योऽस्तीति कल्पितम् । जरेखावर्गां दरेखाझ-रेखावर्गयोगतुल्यः कल्पितः । अ-वर्गतुल्यस्य बह्योर्वर्गयोगस्य बव-गेण निष्पत्तिर्जवर्गतुल्यझदवर्ग-योगस्य दवर्गण या निष्पत्तिस्ततु-ल्यास्ति । पुनईवर्गबवर्गयोर्निष्पत्ति-झवर्गदेवर्गनिष्पत्तेः समानास्ति । तस्मात् हबनिष्पत्तिझदनिष्पत्तिस-माना भविष्यति । बहनिष्पत्ति-



र्द्झनिष्पत्तेः समाना भविष्यति । तसात् अहनिष्पत्ति झिनष्पति-समाना भविष्यति । तसात् यदि अहौ मिलितौ स्तस्तदा जझाविष मिलितौ भविष्यतः । यदि अहौ भिन्नौ स्तस्तदा जझाविष भिन्नौ भविष्यतः ।

पुनः प्रकारान्तरम् ।

अववजदहहझाश्चतस्रो रेखाः किएताः । तत्र अववर्गवजवर्गयोर्निष्पत्तिदृहवर्गझहवर्गिनिष्पत्तेस्तुत्यास्ति । तसात् अववर्गस्य निष्पत्तिः अववर्गवजवर्गान्तरेण तथास्ति यथा
दहवर्गस्य निष्पत्तिदृहवर्गझहवर्गान्तरेणास्ति । अवस्य ज
निष्पत्तिः अववर्गवजवर्गान्तरभुजेन तथास्ति यथा दहस्य
निष्पत्तिदृहवर्गहझवर्गयोरन्तरभुजेनास्ति । अवम् अववजवर्गान्तरभुजेन मिलितं भवति । तदा दृहं दहवर्गहझवर्गान्तरभुजेन मिलितं भविष्यति । यदि ते भिन्ना व
मिविष्यन्ति तदा एतेऽपि भिन्ना भविष्यन्ति ॥

⁹ बहवर्गयोगतुल्यो° J. २ °वर्गयोर्निष्पत्तेः J. ३ भिन्नौ तदा भिन्नौ भविष्यतः J.

अथ त्रयोदशं क्षेत्रम् ॥ १३ ॥

न्यूनाधिके द्वे रेखे भवतस्तदा लघुरेखावर्गचतुर्थांशतु-ल्यमेकं क्षेत्रं बृहद्रेखाखण्डोपेरि कार्य यथा द्वितीयखण्डोपिर कृतं क्षेत्रं वर्गो भवति । तत्रेदं क्षेत्रं बृहद्रेखाया द्वे खण्डे यदि मिलिते कैरिष्यति तदा बृहद्रेखावर्गो लघुरेखावर्गस्य बृहद्रेखामिलितान्यरेखावर्गस्य च योगेन तुल्यो भविष्यति । यदि च बृहद्रेखावर्गः पूर्वोक्तरूपो भवति तदा क्षेत्रं बृहद्रेखाया मिलिते द्वे खण्डे करिष्यति ।

यथा अधिकरेखा बजं कल्पिता लघुरेखा अं कल्पिता। अवर्गचतु-र्थाशः अलघुरेखाया अर्धवर्गतुल्योऽस्ति । एतत्तुत्यं वजरेखाखण्डो-परि क्षेत्रं कार्य यथा द्वितीयख-ण्डोपरि शेषक्षेत्रं वर्गरूपं भवति । ਕ⊱ तदेयं बजरेखा दचिन्होपरि ख-णिडता भविष्यति नैत्वर्धिता यतो अरेखार्घवर्गी बजरेखार्घवर्गतो न्यूनोऽस्ति तसात् बदं महत्स-ण्डं कल्पितम् । दहरेखाजद्जुल्या पृथकार्या । पुनर्बद्दजयोर्घातः अवर्गचतर्थोशतस्योऽस्ति । अयं चतुर्गुणः अवर्गतुस्यो भवति । अ-सिन् बहुवर्गश्चेचोज्यते तदा बजवर्गसमानो भवति । तसात् बजवर्गः अवर्गबहवर्गयोर्योगतुल्यो भवति । तस्माद्यदि बददजौ मिलितौ भवतस्तदा बहुबजो मिलितौ भविष्यतः । कुतः । बजं जदेन मि-लितमस्ति । जदं जहेन मिलितमस्ति । तसात् **बजं** जहेन मिलितं भविष्यति । पुनरिप यदि बजं बहेन मिलितं स्यात् तदा बदं दजेन मिलितं भविष्यति । कुतः । बजं हजेन मिलितमस्ति । हजं दजेन

१. J. has यत्र in the beginning. २. कार्यम् । परं तथा कार्ये यथा D.,K.,V. ३. करोति J. ४. अवर्गचतुर्थोशतुल्यं **बज**रेखाखण्डोपरि &c. J. ५. J. omits न त्विंधता.

मिलितं चास्ति । तसात बजं दजेन मिलितं भविष्यति । तसात् बदं दजेन मिलितं भविष्यति । ईंदमेवेष्टमस्माकम् ॥

अथ चतुर्दशं क्षेत्रम् ॥ १४ ॥

^रहे रेखे न्यनाधिके यदि भवतस्तत्र न्यूनरेखावर्गचतुर्थाश-तुल्यं क्षेत्रं बृहद्रेखाखण्डोपरि तथा कार्य यथा शेषखण्डक्षेत्रं वर्गरूपमवशिष्यते । तत्क्षेत्रं यद्यधिकरेखायाः खण्डद्वयं भिन्नं करोति तदा महद्रेखावर्गो लघुरेखावर्गस्य महद्रेखाभिन्नान्य-रेखावर्गस्य च योगेन तुल्यो भविष्यति । यदि महद्रेखावर्ग ईहशो भवति तदा क्षेत्रं तस्या रेखायाः खण्डद्वयं भिन्नं करिष्यति ।

उपरितनक्षेत्रेणैव निश्चितं बजरेखावर्गः अवर्गबहवर्गयोगत्रत्यो-ऽस्ति । यदि बदं दजाद्भिनं भवति तदा बजं बहाद्भिन्नं भवि-ष्यति । कुतः । यदि मिलितं अ – स्यात तदा बददजो मिलितौ भ-

विष्यतः । इदमशुद्धम् ।

पुनरिप यदि बजबहौ भिन्नौ भवतस्तदा बदद्जाविप भिन्नौ भ-विष्यतः । कतः । यदि मिलितौ भवतस्तदा बजबहौ मिलितौ भविष्यतः । इद्मग्रद्धम् । असादिष्टं समीचीनम् ॥

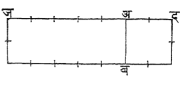
अथ पञ्चदशं क्षेत्रम् ॥ १५॥

यानि समकोणक्षेत्राणि भवन्ति तेषां भूजा यद्यङ्कसं-ज्ञाही भवन्ति तदा तत्क्षेत्रमप्यक्रसंज्ञाही भवति ।

^{9.} J. omits अस्माकम्. २. J. has त्रयोदशक्षेत्रोक्तद्वे रेखे. ३. चेत् J. ४. भविष्यतः J. ५. भविष्यन्ति J.

यथा बजक्षेत्रं कल्पितम् । अबअजो तस्य भुजो कल्पितो । अब्भुजोपरि बदं समकोणसम-

चतुर्भुजं क्षेत्रं कार्यम् । इदमङ्क-संज्ञार्हे भविष्यति । क्षेत्रं चानेन मिलितमस्ति। कुतः। अजम् अद-तल्येन अबेन मिलितमस्ति । त-

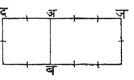


सात क्षेत्रमप्यङ्कसंज्ञार्ह भविष्यति । इद्मेवासाकमिष्टम् ॥

अथ षोडशं क्षेत्रम् ॥ १६ ॥

यद्यक्क संज्ञाह भुजोपये क्क संज्ञाई क्षेत्रं भवति तेदा द्विती-यभुजोऽप्यङ्कसंज्ञाहीं भविष्यति ।

यथा अवभुजोपरि बजक्षेत्रं कल्पितम्। अजभुज उत्पन्नः तत्र अबोपरि बदसमकोणसमचत्रभुजं कार्यम् । तसादिदं बजक्षेत्रेण मिलितं भविष्यति । कतः । उभयोरङ्कसंज्ञार्ह-त्वात । तसात दअम् अबत्रस्यम् अजेन मिलितं भविष्यति। तसात् अजम् अङ्ग-



संज्ञाह भविष्यति । इदमस्मदिष्टम् । अस्य क्षेत्रं पूर्वोक्तवदस्ति ॥

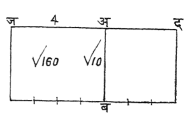
अथ सप्तदशं क्षेत्रम् ॥ १७ ॥

यत् क्षेत्रं चतुर्भिः कोणैः समकोणमस्ति तस्य यदि भुजौ भिन्नो भवतो भुजवर्गों च मिलितौ भवतस्तदा तत् क्षेत्रं करणीरूपं भविष्यति । तस्यैवं मध्यक्षेत्रसंज्ञा कृता । यस्या रेखाया वर्ग एतत्क्षेत्रतुल्यो भवति सापि करणीगतैव स्यात्। इयं रेखा मध्यरेखाभिधाना भवति।

⁹ J. omits अस्माकम्. २ तद्धत्पन्नद्वितीय J. ३ J has तस्यैव एवनै-(यवनै ?) भेध्यक्षेत्रमिति संज्ञा.

यथा क्षेत्रं बजम् । अबअजौ भुजौ भिन्नौ कल्पितौ । पुनर्

अबभुजोपिर बद्समकोण-समचतुर्भुजं क्षेत्रं कार्यम् । त-सादिदमङ्कसंज्ञाहे भविष्यति कल्पितक्षेत्राद्धित्रं च पतिष्यति । रेखंयोभिन्नत्वात् । तसात् क्षेत्रं करणीरूपं भविष्यति । एवं हि



यस्या रेखाया वर्गः क्षेत्रतुत्यो भवति तदा सापि रेखा करणीरूपा भविष्यति । इदमेवेष्टम् । पूर्ववत् क्षेत्रं कार्यम् ॥

अथ मध्यरेखाः कदाचित् मिथो मिलिता भवन्ति । यथा **अबरे**खा अङ्कसंज्ञाही कल्पिता । यस्य क्षेत्रस्यैकभुजः अजं भवति द्वितीयश्च अबरेखाचतुर्थाशतुल्यो भवति तत्क्षेत्रतुल्यो यस्या रेखाया भवति सा रेखा मध्यरेखा भवति । सैव रेखा बजक्षेत्रत्रत्यो यस्याः रेखाया वर्गी भविष्यति तया मिल्रिता भवति । कृतः । अनयो रेख-योर्वर्गी रूपस्य चतुर्णी च निष्पत्तौ भविष्यतः । रूपं चत्वारः वर्गी स्तः । कदाचिन्मध्यरेखा भिन्ना भवन्ति मिलितवर्गाश्च भवन्ति । कतः । यस्या रेखाया वर्गस्तत्क्षेत्रत्रत्यो भवति यस्य क्षेत्रस्यैको भुजः अजं द्वितीयश्च अबार्धत्रल्यो भवति तदा सा रेखा मध्या भवति । अस्या वर्गस्तद्रेखावर्गमिलितो भवति यस्या रेखाया वर्गी बजक्षेत्रतस्योऽस्ति । यतोऽनयोर्वर्गौ अवर्गाङ्कद्वयनिष्पत्तौ स्तः । कदाचित्ता मध्यरेखा भिन्ना तद्वर्गाश्च भिन्ना भवन्ति । कुतः । यस्या रेखाया वर्गस्तेन क्षेत्रेण तुत्यो भवति यस क्षेत्रस्यैकभुजः अबं द्वितीयभुजः अजरेखाया भिन्नो भवति तस्य वर्गोऽङ्कसंज्ञाहीं भवति सा रेखा मध्या भवति तद्रेखातो भिन्ना भविष्यति यस्या रेखाया वर्गो बजक्षेत्रत्रत्यो भवति । यतोऽनयोर्वगीं भिन्नी भवतः।

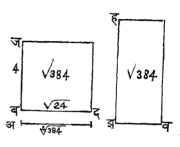
१ भिन्नरेखात्वात् J. २ क्षेत्रं पूर्ववत् कार्यम् J. ३ यदि D., K.

अथाष्टादशं क्षेत्रम् ॥ १८॥

अङ्कसंज्ञाहरेखोपरि क्षेत्रं कार्यम् । मध्यरेखावर्गतुल्यं क्षेत्रं चेद्भवति तदा तदुत्पन्नभुजः करणीरूपो भवति । तस्य वर्गो-ऽङ्कसंज्ञाहीं भविष्यति ।

यथा अं मध्यरेखा कल्पिता बजम् अङ्कसंज्ञाहरेखा कल्पिता। जदक्षे-

त्रम् अवर्गतुल्यं कल्पितम् । पुँनर्य-स्य भुजौ भिन्नौ भवतोऽङ्कसंज्ञाहौँ वर्गौ च भवतस्तत्क्षेत्रं हवं क-ल्पितम् । जदहवसमानक्षेत्रयो-बंकोणझकोणौ समानौ स्तः । तदा जबहझनिष्पत्तिझवबदनि-ष्पत्तितुल्या भविष्यति। जबहझौं



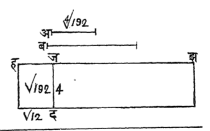
मिलितवर्गों स्तः । तसात् झवबदाविप मिलितवर्गों भविष्यतः । पुनर्ज-दक्षेत्रबद्वर्गों मिथो भिन्नौ स्तः । तसात् जबबदाविप मिथो भिन्नौ भविष्यतः । तसात् बदवर्ग एवाङ्कसंज्ञाहीं जातः । इदमेवेष्टम् ॥

अथैकोनविंशतितमं क्षेत्रम् ॥ १९॥

मध्यरेखामिलिता रेखापि मध्या भवति।

यथा अं मध्यरेखा कल्पिता । एतन्मिलिता बरेखा कल्पिता । अ-

क्कसंज्ञाईदजरेखोपरि तदे-खाद्वयवर्गतुल्यं दहक्षेत्रं द-झक्षेत्रं कार्यम् । एते क्षेत्रे मिलिते भविष्यतः । हजं जझेन मिलितं भविष्यति । हजस्य वर्गोऽक्कसंज्ञाहींऽस्ति ।



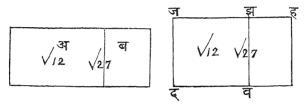
९ तच्चेन्मध्यरेखावर्गतुल्यं क्षेत्रं भवति J. २ J. inserts अरेखावर्गतुल्यं after क्षेत्रं. ३ J. omits पुनर्.

हजजदौ भिन्नौ स्तः । तसात् जझमप्येवमेव भविष्यति । तसात् दझं मध्यक्षेत्रं जातम् । इदमेवेष्टम् ॥

अथ विंशतितमं क्षेत्रम् ॥ २० ॥

द्वयोर्मध्ययोः क्षेत्रयोरन्तरं करणीरूपं भवति ।

एको मध्यः अबः किल्पतः । द्वितीयो मध्यः अः किल्पतः । अन्तरं वं किल्पतम् । जदम् अङ्कसंज्ञाई किल्पितम् । अस्योपिर अब-



तुत्यं क्षेत्रं कार्यम् । अस्य द्वितीयो भुजो जहो भविष्यति । पुनर्द्वि-तीयक्षेत्रतुत्यं क्षेत्रं कार्यम् । तत्र जझं द्वितीयो भुजो भविष्यति । अनयोर्वर्गावङ्कसंज्ञाहीं भविष्यतः । एतौ जदात् संकाशात् भिन्नो भविष्यतः । हवं क्षेत्रान्तरं भविष्यति । इदं च करणीरूपं भविष्यति । यदि करणीरूपं न भवति तदाङ्कसंज्ञाहीं किष्यतम् । तदुत्पन्नभुजो झहः अङ्कसंज्ञाहीं भविष्यति । अस्य वर्गो जझवर्गश्चाङ्कसंज्ञाहींऽस्ति । पुनर्ज-झझहयोर्भिन्नत्वात् जझझहयोर्घातोऽनयो रेखयोर्वर्गाद्विन्नो भविष्यति । तसात् जझझहवर्गो जझझहयोद्विगुणघाताद्विन्नो भवतः । तसात् संपूर्णं मिलितं जहवर्गतुत्यं जझझहअङ्कसंज्ञाहिवर्गयोभिन्नं भविष्यति । तसात् तत्करणीरूपं भविष्यति । किष्पतं चाङ्कसंज्ञाहिम् । इदमर्शु-द्वम् । असादिष्टं समीचीनंम् ॥

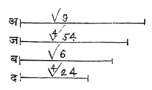
९ $J.\ drops$ सकाशात्. २ एवं क्षेत्रान्तरं करणीरूपं भविष्यति । यदि करणीरूपं न भविति J. ३ जझझहयोधीतो भिन्नोऽस्ति । जझझहयोधीन्नत्वात् । तस्मात् &c. D. ४ इदमनुपपन्नम् J.

अथैकंविंशतितमं क्षेत्रम् ॥ २१ ॥

तत्र तादशमध्यरेखाद्वयोत्पादनं चिकीर्षितमस्ति ययोर्भ-ध्यरेखयोः केवलं वर्गावेव मिलितौ भवत एतौ चाङ्कसं-ज्ञार्हक्षेत्रभुजौ भवतः।

अथ प्रथमं द्वे रेखे अवसंज्ञे कल्पिते । अनयोर्वगावेव केवलमङ्कसं-ज्ञाहीं भवतः। अनयोर्भध्ये जरेखा मध्य-

निष्पत्तिरूपा कल्पिता। दरेखा चतुर्थ्य-स्यां निष्पत्तौ कल्पिता । अब्धातो जवर्गतुल्यो मध्यक्षेत्रं भविष्यति । त-स्मात् जं मध्यरेखा भविष्यति । अब-



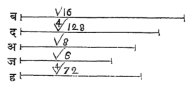
निष्पत्तिर्जदनिष्पत्तितुल्यास्ति । अबयोः केवलं वर्गी मिलिती स्तः । त-स्मात् जद्योरपि केवलं वर्गी मिलिष्यतः । दोऽपि मध्यरेखा भवि-ध्यति । जदयोधीतो बवर्गतुल्योऽङ्कसंज्ञाहीऽस्ति । तस्मात् जदाविष्टे मध्ये रेखे जाते ॥

अथ द्वाविंशतितमं क्षेत्रम् ॥ २२ ॥

ये द्वे मध्ये रेखे केवलवर्गमिलिते मध्यक्षेत्रस्य द्वौ भुजौ भवतस्तादशरेखाद्वयस्योत्पादनमिष्टमस्ति।

अबजास्तिस्रो रेखाः केवलवर्गमिलिताः कल्पिताः । अबयोर्मध्ये ढरेखा मध्यनिष्पत्तौ कल्पिता ।

दरसामध्यानष्यताकारुपता।
अजयोर्निष्पत्तितुत्या दहनिष्पत्तिः कल्पिता। अदनिष्पत्तितुत्या बदनिष्पत्तिज्ञहनिष्पत्तितुत्या भविष्यति ।



अबयोघीतो दवर्गतुल्योऽस्ति । तसात् दैरेखा मध्या भविष्यति ।

^{9&#}x27; अथैकविंशं J. २ मिलितौ स्तः J. ३ $\dot{\mathbf{c}}$ मध्यरेखा भविष्यति J.

अजौ केवर्लंगीमिलितौ स्तः। तसात् दहाविप केवलवंगीमिलितौ भवि-ष्यतः। तसात् हरेखा मध्यरेखादरेखायाः केवलवर्गमिलिता भवि-ष्यति। दहयोघीतो बजयोघीतेन तुल्योऽस्ति। तसात् दहाविष्टमध्य-रेखे भविष्यतः।

अथ त्रयोविंशतितमं क्षेत्रम् ॥ २३ ॥

यस्य क्षेत्रस्य द्वौ भुजौ मध्यरेखे भवतस्तयोः केवलवर्गौ मिलितौ स्तस्तदा तत् क्षेत्रं केवलमङ्कसंज्ञाई भविष्यति वा मध्यसंज्ञकं भविष्यति ।

बजक्षेत्रस्य अबअजो द्वौ भुजौ च मध्यौ कल्पितौ । द्वयोर्भुजयो-

रुपिर बदजहों समकोण-समचतुर्भुजों कार्यों। झवरे-खाङ्कसंज्ञाहीं कल्पिता। तस्या ह उपिर बदबजजहक्षेत्राणां तुल्यं वतकलमनक्षेत्रत्रयं कार्यम्।

तत्र झततललना उत्पन्ना भुजा

स कि न अ 4 \ 8 व क म

मविष्यन्ति । प्रत्येकं झतलनयोर्वगों केवलमङ्कसंज्ञाहों स्तः । एतौ च मिलितरेखारूपौ स्तः । अबअजवर्गयोर्मिलितत्वात् । बदक्षेत्रबज्ञक्षेत्रयोर्निष्पत्तिर्द्अअजनिष्पत्तितुल्यास्ति । बअअहयोरिप निष्पत्तितुल्यास्ति । तदा बजक्षेत्रजहक्षेत्रयोरिप निष्पत्तितुल्या भेविष्यति । तसात् वतकलमनानि त्रीणि क्षेत्राणि झततललनासिक्षो रेखाश्चेकनिष्पत्तौ भविष्यन्ति । झतलनयोर्घातस्तलवर्गतुल्यो भविष्यति । झतलनयोर्घातस्तलवर्गतुल्यो भविष्यति । झतलनयोर्घाता तत्वयर्गाऽङ्कसंज्ञाहो भविष्यति । यदि तलं झविष्यति । यदि तलरेखा झवरेखातो भिन्ना भवति तदा तत् मध्यक्षेत्रं भविष्यति । इदमेवेष्टम् ॥

^{9 °}मिलितवर्गी J. २ जाता J.

अथ चतुर्विशतितमं क्षेत्रम् ॥ २४ ॥

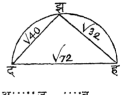
तत्र तादशरेखाद्वयस्थोत्पादनिमष्टमस्ति ययोः केवलवर्गा-वङ्कसंज्ञाहीँ मिलितौ भवतोऽधिकरेखावर्गो लघुरेखावर्गस्य महद्रेखामिलितान्यरेखावर्गस्य च योगेन तुल्यो भवेत् तथो-त्पादनिमष्टमस्ति।

तदा द्वावङ्कवर्गराशी कल्प्यौ ययोरन्तरं वर्गी न भवति । तौ अब-बजौ वर्गी कल्पितौ । पुनर्दहरेखाङ्कसंज्ञाही कल्पिता । अस्योपरि दझहं वृत्तार्धं कार्यम् । तत्र दहवर्गदझव-

पंत्रोह हताय कायम् । ताय पह्यप्रस्य गयोर्निष्पत्तिः अबअजनिष्पत्तितुल्या कल्पि-ता । तसात् दहदझौ इष्टरेखे भविष्यतः।

अस्योपपत्तिः ।

द्झं पूर्णज्या कल्पिता । ह्झरेखा संयो-ज्या । तत्र दैहवर्गद्झवर्गयोर्निष्पत्तिर्द्वयोर-



क्यो । तत्र द्ह्वगद्भवगयानः पातद्वयारः क्कयोर्निष्पत्तितुल्यास्ति । वर्गराश्योर्निष्पत्तौ न स्तः । तसादेतद्रेखाद्वयं केवलमिलितवर्गो भविष्यति । पुनर्दहरेखावर्गोऽङ्कसंज्ञार्होऽस्ति । त-स्मात् द्झमप्येवं भविष्यति । पुनर्दहवर्गो द्झवर्गह्झवर्गयोगतुल्यो-

सात् दझमप्येवं भविष्यति । पुनर्दहवर्गो दझवर्गहझवर्गयोगतुल्यो-ऽस्ति । तदा दहवर्गस्य हझवर्गेण निष्पत्तिस्तथा भविष्यति यथा अव-बजाङ्कवर्गराश्योर्निष्पत्तितुल्या भविष्यति । तसात् हझं दहेन मि-लितं भविष्यति । कुतः।यतोऽनयोर्वर्गी द्वयोरङ्कयोर्वर्गयोर्निष्पत्तौ स्तः । तसाद्वे रेखे इष्टे जाते ॥

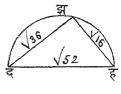
अथ पञ्चविंशतितमं क्षेत्रम् ॥ २५ ॥

तादशरेखाद्धयस्थोत्पादनिष्टमस्ति ययोर्वर्गावङ्कसंज्ञाहीं भवतः पुनः केवलवर्गी मिलितौ यथा भवतः । पुनर्बृहद्रेखा-वर्गो लघुरेखावर्गस्य महद्रेखाभिन्नान्यरेखावर्गस्य च योगेन तुल्यो भवति ।

१ द्हद्झवर्गयो° र्रे.

ययोर्वर्गराज्योयोंगो वर्गों न भवति तौ अजबजो राज्ञी कल्पितौ।

पुनर्दहरेखा अङ्कसंज्ञार्हा कल्पिता। शेषमुपरि-तनक्षेत्रोक्तवत् कार्य यथा द्ह्ररेखोत्पन्ना भ-वति । तसात् द्हद्द्ररेखे इष्टे भविष्यतः । कुतः । अनयोर्वर्गी अवअजाङ्क्योर्निष्पत्तौ स्तः । सा निष्पत्तिर्वर्गनिष्पत्तिसदशी नास्ति । तसात्तौ केवलवर्गमिलितौ भविष्यतः। दहम्



अ····व

अङ्कसंज्ञार्हमस्ति । तसात् द्भवर्गोऽङ्कसंज्ञार्हो भविष्यति । अववज-योनिष्पत्तिर्वर्गद्वयनिष्पत्तिनीस्ति । दहह्भवर्गी तस्यां निष्पत्तौ स्तः । तसात् दहवर्गो द्भवर्गस्य तद्रेसाभिन्नान्यरेसावर्गस्य च योगेन तु-स्योऽस्ति।यथेष्टं कल्पितं तथा सिद्धम् । अस्य क्षेत्रमुपरितनवद्वोध्यम् ॥

अथ षड्विंशतितमं क्षेत्रम् ॥ २६ ॥

अत्र तथा मध्यरेखाद्वयोत्पादनिमष्टमस्ति ययोर्वगौं केव-लिमिलितौ भवतः। रेखे चाङ्कसंज्ञाहैंकक्षेत्रस्य भुजौ भवतः। पुनरिधकरेखावगों लघुरेखावर्गस्य मिलितान्यरेखावर्गस्य च योगेन तुल्यो भवति।

अबरेखे तथा कल्पिते यथा अवर्गो बरेखावर्गस्य अरेखामिलितान्य-

रेसावर्गस्य च योगेन तुत्यो भवति।अनयो-र्मध्ये एका रेसा मध्यनिष्पत्तौ निष्कास्या।सा जरेसा कल्प्या। एताभ्योऽन्या चतुर्थी अस्यां निष्पत्तौ निष्कास्या। सा दरेसा कल्पिता। तत्र जदरेसे मध्यरेसे जाते। अनयोर्वर्गी

केवलमिलितौ भविष्यतोऽङ्कसंज्ञाईक्षेत्रस्य च भुजौ भविष्यतः । अङ्कसं-ज्ञाईक्षेत्रस्य च भुजौ भविष्यतः । अनयोर्जवर्गो दवर्गजमिलितरेखा-

⁹ D. inserts प्रकारेण before कार्य. २ क्षेत्रं पूर्वोक्तमेव बोध्यम्। J. ३ तत्र J.

वर्गीक्तवर्गयोगतुल्यो भविष्यति । यत एतौ अवयोर्निष्पत्तौ स्तः। इदमेवेष्टम् ॥

अथ सप्तविंशतितमं क्षेत्रम् ॥ २७ ॥

तत्र तथा मध्यरेखाद्वयमिष्टमस्ति ययोर्वगौं केवलमिलितौ स्तोऽङ्कसंज्ञाईक्षेत्रस्य भुजौ स्तः । अधिकरेखावगों लघुरेखा-वर्गस्य बृहद्रेखाभिन्नरेखावर्गस्य च योगेन तुल्यो भवति ।

पुनर् अबरेखे तथा कल्प्ये यथा अवर्गो बवर्गस्य अरेखाभिन्नान्य-रेखावर्गस्य च योगेन तुल्यो भवति । शेषं पूर्वीक्तवत् ज्ञेयं ॥

अथाष्टाविंदातितमं क्षेत्रम् ॥ २८ ॥

तत्र तथा मध्यरेखाद्वयोत्पादनमिष्टमस्ति यथा द्वे मध्यरेखे केवलवर्गमिलिते मध्यक्षेत्रस्य च मुजौ भवतोऽधिकरेखा-वर्गो लघुरेखावर्गस्य च महद्रेखामिलितान्यरेखावर्गस्य च यो-गेन तुल्यो भवति।

अवजास्तिस्रो रेखास्तथा कल्प्या यथा अवर्गी जैवर्गस्य अरेखा-

मिलितान्यरेखावर्गस्य च योगेन तुल्यो भ-वित । अबमध्ये दरेखा मध्यनिष्पत्तौ क-ल्पनीया । पुनर्हरेखान्या तथा तुल्या यथा दहनिष्पत्तिः अजनिष्पत्तितुल्या भवति³ । तसात् दहौ इष्टमध्यरेखे भविष्यतः ॥

अ ⊢	√64	
द; द;⊢	∜3072	
ब ⊢	√48	,
ह⊢	\$ 2268 3k	, ⊣
ज _़ ⊢		·
	√ <i>55</i>	,

अथोनत्रिंशत्तमं क्षेत्रम् ॥ २९ ॥

द्वे मध्यरेखे केवलवर्गमिलिते मध्यक्षेत्रभुजौ यथा भवत-स्तथा कल्पनीये । पुनरधिकरेखावर्गो लघुरेखावर्गस्य बृह-द्रेखाभिन्नान्यरेखावर्गस्य च योगेन तुँल्यो यथा भवति ।

१ तत्र तथा अवजास्तिक्षो रेखा कल्प्या यथा J. २ जनर्गअरेखामिलितरेखा-नर्गयोगतुल्यो J. ३ D. inserts the words तस्या निष्पत्तिः अरेखया तथा भविष्यति यथा अजरेखयास्ति । after भवति । ४ तुल्योऽस्ति J.

अस्य प्रकारस्त्वनन्तरोक्तक्षेत्रवत् ज्ञेयः । विशेषस्त अवर्गो जवर्गस्य अरेखाभिन्नान्यरेखावर्गस्य च योगेन तुल्योऽस्ति ॥

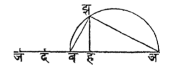
अथ त्रिंशत्तमं क्षेत्रम् ॥ ३० ॥

ताहरारेखाद्वयोत्पादनमिष्टमस्ति ययोरेखयोर्वगौँ मिथो भिन्नौ स्तो वर्गयोगश्चाङ्कसंज्ञाहीं भवति रेखयोर्घातो द्विगुणो मध्यक्षेत्रं भवति ।

पुनर् अववजों द्वे रेखे किएपते । तत्र अववर्गी बजर्वगस्य अवरे-सामिन्नान्यरेखावर्गस्य च योगेन तुत्यो भवति । अवरेखोपरि अझव-वृत्ताद्वे कार्यम् । बजर्वगस्य चतुर्थोशतुत्यं क्षेत्रम् अवरेखाखण्डोपरि तथा कार्ये शेषखण्डस्य क्षेत्रं यैथा वर्गरूपं भैवेत् । अस्या अवरेखाया हचिह्नोपरि विभागद्वयं भैविष्यति ।

पुनर्हचिह्नात् हझलम्बो निष्कास्यः । पुनर् अझझबरेखे संयोज्ये । एते इष्टरेखे भविष्यतः । कुतः । अझझबयोर्निष्पत्तिः अहहझयो-

र्निष्पत्तितुल्यास्ति । हझहबयोरिप निष्पत्तितुल्यास्ति । तसात् अझ-झबवर्गनिष्पत्तिः अहहबभिन्नरे-खयोर्निष्पत्तेस्तुल्यास्तीति । त-



सात् अझझबयोवंगीं भिन्नो भविष्यतः । अनयोवंगीं अबअङ्कसंज्ञा-हवंगेण समानौ स्तः । तसादनयोवंगयोगोऽप्यङ्कसंज्ञाहीं भविष्यति । अहहबयोघीतो हझवर्गतुल्योऽस्ति । बदवर्गस्य तुल्य आसीत् । बदवर्गश्च बजवर्गचतुर्थाशोऽस्ति । तसात् हझवर्गी बदवर्गसमानो भविष्यति । पुनर् अबअझयोर्निष्पत्तिझबझहयोर्निष्पत्तितुल्यास्ति ।

⁹ J. has तत्र in the beginning. २ A and J. have यथा after कार्ये. ३ Omitted in A and J. in which it is used before. ४ भवति A., J. ५ रेखया J. ६ करिण्यति D.

तसात् अझझबघातः अबबद्धाततुल्यो भविष्यति । तसात् अझ-झबद्विगुणघातः अबबजमध्यक्षेत्रेण समानो भविष्यति । इदमेवा-साकमिष्टम् ॥

अथैकत्रिंशत्तमं क्षेत्रम् ॥ ३१ ॥

तत्र ताद्दशरेखाद्वयस्योत्पादनिमष्टं ययो रेखयोर्वगौँ भिन्नौ भवतो वर्गयोगश्च मध्यक्षेत्रं भवति । तयोर्घातो द्विगुणो-ऽङ्कसंज्ञाहीं भवति ।

तत्र तथा मध्यरेखे अबबजे किल्पते । अनयोर्वगौं केवलमिलितौ । एतावङ्कसंज्ञाहिक्षेत्रस्य भुजौ भवतः । एकस्या वर्गो द्वितीयरेखावर्गस्य तद्न्यभिन्नरेखावर्गस्य च योगेन समानो भवति तथा कल्पनीयः । पुनरनयो रेखयोरुपरि पूर्वोक्त- प्रकारेण तथा क्षेत्रं कार्य यथा ज द ब ह अञ्चल्लाब इष्टरेखे उत्पन्ने भवतः ।

अनयोर्वगों अहहबभिन्नरेखावर्गनिष्पत्तों स्तस्तसाद्भिन्नों जातौ । अन-योर्वर्गयोगो मध्यक्षेत्रं कुतो जातम् । यतोऽनयोर्वर्गों अबमध्यवर्गयो-स्तुत्यो स्तः । अनयोद्धिगुणो घातोऽङ्कसं जार्हः कथम् । अबबजघातक्षे-त्रसाङ्कसं ज्ञार्हस्य तुल्यत्वात् । इदमेवेष्टं । क्षेत्रमुपरितनवत् ॥

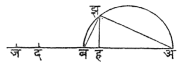
अथ द्वाविंशतितमं क्षेत्रम् ॥ ३२ ॥

तत्र तादृशरेखाद्वयोत्पादनिमष्टं ययोर्वगीं भिन्नों सः । तयोर्वगियोगो मध्यक्षेत्रं भवति । तयोर्द्विगुणो घातो द्विगुण-प्रथममध्यक्षेत्रं भवति । तयोर्द्विगुणो घातो द्विगुणप्रथममध्य-क्षेत्राद्वित्रं वा मध्यक्षेत्रं भवति ।

१ भविष्यतः J. २ पूर्वक्रमप्रकारेण क्षेत्रं A. ३ ॰हींऽस्ति अववज् J. ४ ॰हींतुस्यत्वात् J.

तत्र द्वे मध्यरेखे अबबजे कल्पिते । अनयोर्वर्गी केवलमिलितौ भ-वतः । रेखे च मध्यक्षेत्रस्य भुजौ भवतः । एकस्या वर्गी द्वितीयरेखा-वर्गस्य प्रथमरेखाभिन्नान्यरेखाव-

वर्गस्य प्रथमरेखाभिन्नान्यरेखाव-र्गस्य च योगेन तुल्यो भैवतीति केल्पिते । अनयोरुपरितनप्रकारे-णैव अझबझे इष्टरेखे उत्पाचे । अनयोर्वर्गी भिन्नो भवतः । अन-



योर्योगो मध्यक्षेत्रतुल्यो भैवतीति पूर्वोक्तप्रकारेणैव ज्ञेयः । अनयोः अझबझयोर्द्विगुणो घातो मध्यक्षेत्रम् । कृतः । अबबजघातमध्यक्षेत्रतुल्योऽस्ति । ततो मध्यक्षेत्रं प्रथममध्यक्षेत्रात् भिन्नं कुतोऽस्ति । यसा-दबबजो भिन्नो स्तः । अनयोर्भिन्नत्वात् । अबवर्गः अबबजघातश्च भिन्नो भविष्यति । इदमेवेष्टम् । क्षेत्रं पूर्ववत् ॥

अथ त्रयस्त्रिशत्तमं क्षेत्रम् ॥ ३३ ॥

ययोभिन्नरेखयोर्वर्गावङ्कसंज्ञाहीं भँवतस्तयोर्योगतुल्या या रेखा सा करणीगता भविष्यति । इयं रेखा योगजाख्योच्यते ।

यथा अजरेखा अबबजयोगोत्पन्ना करणीरूपा भवति । तयो-द्विंगुणघातोऽङ्कसंज्ञार्हवर्गयोगात् भिन्नो भविष्यति। अनयोभिन्न-त्वात्। तसात् अस्य अजस्य वर्गो द्वाभ्यां वर्गाभ्यां भिन्नो भविष्यति। तसादियं करणीगता भविष्यति॥

अथ चतुस्त्रिशत्तमं क्षेत्रम् ॥ ३४ ॥

ययोर्भध्यरेखयोः केवलवर्गौ मिलितौ भवतोऽङ्कसंज्ञाईक्षे-त्रस्य द्वौ भुजौ भवतस्तयो रेखयोर्योगतुल्या या रेखा भवति सा करणीरूपा भविष्यति । इयं प्रथममध्ययोगरेखोच्यते ।

९ भविष्यतीति J. २ कल्प्यते A. ३ भविष्यतीति J. ४ मध्यक्षेत्ररूपो जातः । अववज्ञघातरूपस्य मध्यक्षेत्रस्य तुल्यत्वात् । A. ५ J. inserts मिथः before भिन्नो. ६ भविष्यतः J. ७ व्हणास्ति J.

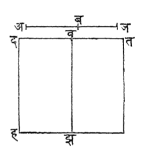
यथा अबबजयोगोत्पन्ना अजरेखा करणीरूपास्ति । अनयोर्भि-न्नत्वाद्नयोद्धिगुणघातोऽप्यनयोर्वर्ग-ল योगात् भिन्नो भविष्यति । तसात् रेखावर्गो द्विगुणघाताद्भिन्नो भविष्यति । तसादियं करणीरूपा भविष्यति ॥

अथ पश्चित्रंशत्तमं क्षेत्रम् ॥ ३५ ॥

ये मध्यरेखे केवलवर्गमिलिते मध्यक्षेत्रस्य भुजरूपे सास्तदा तयोर्योगतुल्या या रेखा सा करणीरूपा भविष्यति । इयं च द्वितीयमध्ययोगरेखासंज्ञा ज्ञेया।

अजरेखा अबबजयोगोत्पन्नास्ति । दहरेखाङ्कसंज्ञार्ही

कल्पिता । अस्या उपरि अबवर्गबज्जवर्गयो-गतुल्यं दझक्षेत्रं कार्यम्। द्वयोर्द्विगुणघात-त्रल्यं झतक्षेत्रं च कार्यम् । तदैते भिन्ने भविष्यतः । रेखयोभिन्नत्वात् । तसात् दववतरेखे भिन्ने भविष्यतः । अनयोर्वर्गा-वङ्कसंज्ञाहीं भविष्यतः । तस्मात् दतं योग-रेखा भविष्यति । दहम् अङ्कसंज्ञाहरेखा भ-



विष्यति । तसात् हतक्षेत्रं करणीरूपं भविष्यति। तसात् अजरेखा क-रणीरूपा भविष्यति ।

अथ षट्त्रिंशत्तमं क्षेत्रम् ॥ ३६ ॥

यदि द्वयो रेखयोर्वगौं भिन्नौ भवतो वर्गयोगश्चाङ्कसंज्ञाहीं भवति तयोद्धिंगुणघातो मध्यक्षेत्रसंज्ञको भवति तद्योगतुल्या या रेखा सा करणीरूपा भविष्यति । इयमधिकरेखासंज्ञा ।

यथा अजरेखा अबबजयोयोंगो-त्पन्ना स्यात् । अस्या विचारः क्षेत्रं च पूर्ववत् ज्ञेयं ॥

१ षट्त्रिशं र्रे.

अथ सप्तित्रिशत्तमं क्षेत्रम् ॥ ३७ ॥

ययो रेखयोर्वर्गी भिन्नौ भवतो वर्गयोगश्च मध्यक्षेत्रं भ-वति द्विगुणघातोऽङ्कसंज्ञाहीं भवति तद्रेखाद्वययोगतुल्या या रेखा भवति सा करणीगता भविष्यति । अस्या वर्गी-ऽङ्कसंज्ञाहरेखामध्यरेखयोर्वर्गयोगतुल्योऽस्ति ।

यथा अववज्योगोत्पन्ना अजरेखास्ति । अस्याः क्षेत्रं विचारश्च पूर्ववत् ज्ञेयम् ।

अथौष्टत्रिंशत्तमं क्षेत्रम् ॥ ३८॥

ययोर्वगों भिन्नौ भवतो वर्गयोगश्च मध्यक्षेत्रं भवति तद्दिगुणितघातो मध्यक्षेत्रं भवत्यनयोर्वगयोगमध्यक्षेत्रं द्विगुणघातमध्यक्षेत्राद्धिन्नं भवति तदा तयो रेखयोर्योगनुल्या या
रेखा भवति सा करणीर्रूपा भवति । अस्या वर्गो मध्यरेखाद्वयवर्गयोगनुल्यो भवति ।

यथा अजरेखा अबबजयोगोत्पन्नास्ति । अस्या विचारः क्षेत्रं च पूर्वोक्तवत् ज्ञेयम् ॥

अथैकोनचत्वारिंशत्तमं क्षेत्रम् ॥ ३९ ॥ योगरेखाया योज्यखण्डे एकचिह्ने भवतः।

र्यद्यन्यसिश्चिहे भवतस्तदा तिचहं दं किल्पितम् । अवबज-वर्गयोगअददज्ञवर्गयोगान्तरिमद्दमङ्कसंज्ञाहरूपम् । द्विगुणअवबज-घातद्विगुणअददज्ञघातयोरन्तरं द्व-योर्मध्ययोरन्तररूपमस्ति । तसादन्तर-

९ सप्तित्रंश J. २ पूर्वोक्तवत् K. ३ अथाष्टात्रिशं J. ४ °रेखा J. ५ A. inserts यथा योगरेखा अ**जं अवबजे** खण्डे एते बिचेह एव भवतः । ६ J. has तक्ष्यूनाधिके यदि &c. ७ J. has इष्टम् for इदम्.

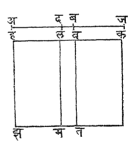
अथ चत्वारिंशत्तमं क्षेत्रम् ॥ ४० ॥ प्रथममध्ययोगरेखाया अपि योज्यखण्डे एकचिहे अवतो नान्यत्र ।

यद्यन्यत्र भवतस्तदा किल्पतं दिचिह्ने भवतः । तत्र अववज्ञयो-र्वगयोगस्य अददज्ञयोरिष वर्गयोग- किल्पान्तरं द्वयोर्भध्यमयोरन्तररूपं द्वयोः संज्ञाईयोरन्तररूपस्य अववज्रद्विगुणघातअददज्जघातयोरन्तरस्य तुल्य-मस्ति । इदमशुद्धम् । असदिष्टं समीचीनम् ॥

अथैकचत्वारिंशत्तमं क्षेत्रम् ॥ ४१ ॥ द्वितीयमध्ययोगरेखाया योज्यखण्डे एकचिहे भवतः ।

यद्यन्यत्र स्यात्तदा दचिहं कल्पितम् । तत्र ह्झरेखाङ्कसंज्ञाही

किर्निता । अस्या उपिर अबबजयोर्वर्ग-योगतुल्यं झवक्षेत्रं कार्यम् । अनयोर्द्विगुण-घाततुल्यं कतं क्षेत्रं कार्यम् । तसात् हक-रेखाया विचह्नोपिर द्वौ विभागौ स्तः । तसादियं योगरेखा भविष्यति । पुन-हंझरेखोपिर अददजवर्गयोगतुल्यं झल-क्षेत्रं कार्यम् । तत्र मकक्षेत्रं द्वयोर्घातयो-

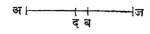


र्द्विगुणतुल्यं भविष्यति । तसात् हकरेखाया स्वचिहे विभागद्वयं जातम् । इयं योगरेखा भविष्यति । इदमशुद्धम् । असदिष्टं समीचीनम् ॥

अथ द्विचत्वारिंशत्तमं क्षेत्रम् ॥ ४२ ॥

अधिकरेखाया अप्येकचिहे एव खण्डद्वयं भविष्यति नान्यत्र ।

यद्यन्यत्र भवति तदा दिचहं कल्पि-तम् । पूर्वोक्तप्रकारेणैवात्रानुपपत्तिर्ज्ञेया ॥



अथ त्रिचत्वारिंशत्तमं क्षेत्रम् ॥ ४३ ॥

अङ्कसंज्ञाहरेखावर्गमध्यरेखावर्गयोगतुल्यो यस्या रेखाया वर्गो भवति तस्या अपि योज्यखण्डे एकचिह्ने भवतः ।

यद्यन्यत्र भवतस्तदा दिचिह्नं कल्पि- अ - - - - - - - - - - ज तम् । पूर्वोक्तप्रकारेणात्राप्यनुपपत्तिर्ज्ञेया ॥

अथ चतुश्चत्वारिंशत्तमं क्षेत्रम् ॥ ४४ ॥

द्वयोर्भध्यरेखयोर्वर्गयोगतुल्यो यस्या रेखाया वर्गो भवति तस्या रेखाया अपि योज्यखण्डे एकचिह्ने एव भविष्यतो नान्यत्र।

यदि भवतस्तदा दिचहं कल्पितम् । अ । प्राचित्रं ज्ञाप्त । प्राचित्रं प्राचेत्रं प्राचित्रं प्राचित्रं प्राचित्रं प्राचित्रं प्राचित्रं प्राचेत्रं प्राचित्रं प्राचित्रं

अथ शेषक्षेत्राणां परिभाषा प्रथमं लिख्यते ॥

योगरेखाया महत्खण्डवर्गी छघुखण्डवर्गस्य बृहद्रेखामिलितान्यरे-खावर्गस्य च योगेन तुल्यो भवति पुनर्महत्खण्डं चेदिष्टसंज्ञाईरेखामिलितं भवति तदा सा प्रथमयोगरेखोच्यते ।

यदि तत्र लघुखण्डरेखावर्ग इष्टसंज्ञार्हरेखामिलितो भवति तदा सा द्वितीययोगरेखाभिधा भवति ।

यदि खण्डद्रयस्य वर्गी केवलाङ्कसंज्ञाहीँ भवतस्तदा तृतीययोगरेखा-संज्ञका भवति ।

यदि महत्खण्डवर्गो लघुखण्डवर्गस्य महत्खण्डभिन्नान्यरेखावर्गस्य च योगेन तुत्यो भवति पुनर्महत्खण्डं चेदङ्कसंज्ञाई स्यात्तदेयं चतुर्थी योग-संज्ञा रेखा भवति ।

यदि च लघुलण्डमङ्कसंज्ञाहे भवति तदा पञ्चमी योगसंज्ञा रेखा भवति ।

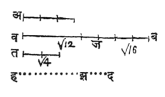
^{9.} अङ्कसंज्ञार्हमध्यरेखावर्गयोगतुल्यो J.

यदि द्वे सण्डे केवलवर्गसंज्ञाहें भवतस्तदा षष्ठी योगसंज्ञा रेखा भवति ॥

अथ पञ्चचत्वारिंशत्तमं क्षेत्रम् ॥ ४५ ॥ तत्र प्रथमयोगरेखोत्पादनमिष्टमस्ति ।

तत्र प्रथमं अरेखा इष्टसंज्ञाही कल्प्या । पुनस्तन्मिलिता बजरेखा

कल्पिता । द्वौ वर्गराश्यक्नौ दहदझौ तथा कर्ल्यौ यथाऽनयोरन्तरं झहं वर्गराशिर्न भवति । पुनर्बजवर्गजवन-र्गयोर्निष्पत्तिर्दहझहनिष्पत्तितुल्या क-ल्पिता । तसात् बवं प्रथमयोगरेखा भविष्यति ।

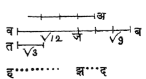


अस्योपपत्तिः ।

बजं महत्लण्डमङ्कसंज्ञार्हमस्ति । जवलण्डमसाद्भिन्नमस्ति । केवलं मिलितवर्गी भवति । वर्गश्चाङ्कसंज्ञाहींऽस्ति । बजवर्गजववर्गयोरन्तरं तवर्गतुल्यं भवतीति कल्पितम् । तसात् बजवर्गजवर्गयोरन्तरं तवर्ग-तुल्यं भवतीति कल्पितम् । यसात् बजवर्गतवर्गयोनिष्पत्तिर्दहदझ-योर्निष्पत्तितुल्या भविष्यति । तस्मात् तं बजेन मिलितं भविष्यति । बजवर्गोऽपि जबवर्गतवर्गयोगतुल्यो भविष्यति ।

अथ षदचत्वारिंशत्तमं क्षेत्रम् ॥ ४६ ॥ तत्र द्वितीययोगरेखोत्पादनमिष्टमस्ति।

प्रथमिष्टसंज्ञाही अरेखा कल्पिता । तन्मिलिता जबरेखा कल्पि-ता। द्वावङ्को पूर्ववत् कल्प्यौ। जबज-भविष्यति ।



^{1.} कल्पितौ D.

अस्योपपत्तिः ।

जबं लघुखण्डमङ्कसंज्ञार्हमस्ति । वजस्य केवलवर्गोऽङ्कसंज्ञार्होऽस्ति । वजमहत्खण्डस्य वर्गो जबवर्गस्य बजमिलितरेखावर्गस्य च योगेन तुल्योऽस्ति । क्षेत्रं च पूर्ववत् ज्ञेयम् ॥

अथ सप्तचत्वारिंशत्तमं क्षेत्रम् ॥ ४७ ॥ तत्र तृतीययोगरेखोत्पादनमिष्टम् ।

तत्र प्रथंगिष्ट संज्ञाहरेखा अकिल्पता । द्वौ वर्गराश्यक्कौ झवझतौ किल्पतौ । अनयोरन्तरं वतं यथा वर्गी न भवति तथा कार्यौ । अन्याक्को व मार्थि किल्पतः । अयं वर्गराशिनास्ति । क मार्थि व प्रया पुनरस्य निष्पत्तिवेतेन वर्गराश्योनिष्प- त व व व विने भवेत्तथा कल्प्या । पुनर् अरे-

खावर्गनिष्पत्तिवेदवर्गेण तथा करप्या यथा हस्य निष्पत्तिक्नितेनास्ति । बदवर्गस्य निष्पतिर्देजवर्गेण तथास्ति यथा झतनिष्पत्तिवेतेनास्ति । तसात् बजं तृतीययोगरेखा जाता ॥

अस्योपपत्तिः ।

बजलण्डे अरेखाभिने स्तः । खण्डयोर्वर्गावङ्गसंज्ञाहीँ स्तः । बद्वर्गो द्जरेखावर्गबद्रेखामिलितकरेखावर्गयोगतुल्योऽस्ति । कृतः । वद्वर्गः कवर्गश्च झतझवनिष्पत्तावस्ति ॥

अथाष्टचत्वारिंशत्तमं क्षेत्रम् ॥ ४८ ॥ तत्र चतुर्थयोगरेखोत्पादनमिष्टमस्ति ।

प्रथमयोगरेखोक्तप्रकारोऽत्रापि कार्यः । विशेषस्तु दश्रहाँ द्वाै वर्ग-

१. प्रथममङ्करं° J.

राशी तथा कल्प्यौ यथैतयो	84
योंगो वर्गराशिन भवति । तसात	्व ज
बजवर्गी जववर्गवरेखाभिन्नत	<u>त</u>
वर्गयोर्योगतुत्योऽस्ति । कुतः	2
•	
यतो वजवर्गतवर्गी दहदझयोा	र्नेष्पत्ती स्तः ॥
अशेकोनपञ्चाञ	त्तमं क्षेत्रम्॥ ४९॥
	•
तत्र पञ्चमयोगरेखोत्पाद	नामष्टमास्त ।
तत्र द्वितीययोगरेखोक्त-	अ
प्रकारोऽत्र कार्यः । परं च	व ज
दहझहराशी चतुर्थयोगरेखो-	
क्तवत्कार्यो ।	ह झ €
	ामं क्षेत्रम्॥ ५०॥
तत्र षष्ठयोगरेखोत्पादन	मिष्टम् ।
तत्र द्वितीयरेखोक्तवत्प्र-	
कारः कार्यः । द्वावङ्कराशी	क्ष ा । । । । । । । । । । । । । । । । । । ।
चतुर्थरेखोक्तवत्कार्यो । इद-	***
	त <u>झ</u> द
मेवास्नाकमिष्टम् ॥	ह झ द

अथैकपञ्चाशत्तमं क्षेत्रम् ॥ ५१ ॥

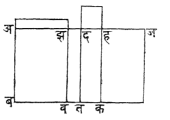
तत्रैकक्षेत्रस्यैको भुजोऽङ्कसंज्ञार्हो भवति द्वितीयभुजः प्रथमयोगरेखा भवति तत्र यस्या रेखाया वर्ग एतत्क्षेत्रफल-तुल्यो भवति सा योगरेखा भवति ।

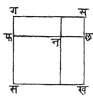
यथा बजक्षेत्रम् । एक अङ्कसंज्ञार्हः अबभुजः । द्वितीयः प्रथम-योगरेखा अजभुजः । अजस्य दिचिहे द्वौ विभागौ कल्पनीयौ यथा अदं महत्खण्डं दैजं न्यूनखण्डं च कल्पितं भवेत् ।

पुनर्दजं हचिहेऽद्वितं कार्यम् । पुनर्दहनर्गो दजवर्गचतुर्थाशतुल्यः

^{9.} दुजं च न्यूनखण्डं J.

अद्स्यैकखण्डो-पिर तथा कार्यो यथा शेषखण्ड-क्षेत्रं वर्गतुस्यम-वशिष्यते । त-सात् अद्रेखा-या झचिह्नोपरि





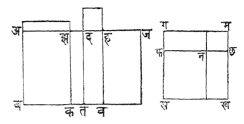
खण्डद्वयं भविष्यति । अझझदौ मिलितौ भविष्यतः । पुनर्झवदतह-करेखा अबरेखायाः समानान्तराः कार्याः । पुनर् अवक्षेत्रतुल्यं सन-क्षेत्रं समकोणसमचतुर्भुजं कार्यम् । वद्शेत्रतुल्यं मनं समकोणसम-चतुर्भुजं क्षेत्रं कार्यम् । गखक्षेत्रं समकोणसमचतुर्भुजं संपूर्णे कार्यम्। सनसमकोणसमचतुर्भुजक्षेत्रस्य निष्पत्तिनगक्षेत्रेणै सफफगनिष्पत्ति-रूपा फननछनिष्पत्तिरूपनगनमक्षेत्रनिष्पत्तितुल्यास्ति । तदा नगक्षेत्रं सनक्षेत्रनमक्षेत्रयोर्भर्ध्ये एकनिष्पत्तौ पतिष्यति । तदा अववदयोर्भ-ध्येऽप्येकनिष्पत्तौ पतिष्यति । तहक्षेत्रं द्वयोर्भ^{डे}ये एकनिष्पत्तावासीत् । कुतः । अझदहनिष्पत्तिर्दहझदनिष्पत्तितुल्यास्ति । तसात् नगतहौ समानौ भविष्यतः । तसात् वजं गखुतुत्यं भविष्यति । तसादस्य भुजो योगरेखा भविष्यति । कुतः । अझझदौ अदेन मिलितावङ्क-संज्ञाहीं स्तः । तसात् अववदौ सननमतुल्यावङ्कसंज्ञाहीं भविष्यतः । तसात् सफफगवर्गावङ्कसंज्ञाहीँ भविष्यतः । पुनर् अववदौ अङ्क-संज्ञाहीं। तहहलमध्यक्षेत्राभ्यां भित्री स्तः। तसात् सननगौ भित्री भविष्यतः । तसात् सफफगौ भिन्नौ भविष्यतः । तसात् बजतुत्यो यस्या रेखाया वर्गः सा सगरेखा योगरेखा भविष्यति ॥

अथ द्विपश्चाशत्तमं क्षेत्रम् ॥ ५२ ॥ यस्य क्षेत्रस्यैको भुजोऽङ्कसंज्ञाहीं भवति द्वितीयो भुजो

^{9. °}क्षेत्रस्य J. २. °र्मध्येऽप्येकिन° J. ३. °र्मध्येऽप्येकिन° J. ४. तस्मात् सर्ग योगरेखा भविष्यति । D., K.

द्वितीययोगरेखा भवति यस्या रेखाया वर्ग एतत्क्षेत्रतुल्यो भवति सा प्रथममध्ययोगरेखा भविष्यति ।

यथा बजक्षेत्रम् अबम् अङ्कसंज्ञाहीं मुजः अजं द्विती-ययोगरेखाभुजश्च कल्प्यः ।



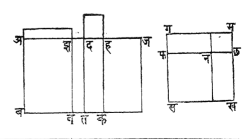
उपरितनप्रकारवत्कार्यम् । परं च अवक्षेत्रवद्क्षेत्रे मिथो मिलिते मध्यक्षेत्रे भविष्यतः । अतमध्यक्षेत्रेण च मिलिते भविष्यतः । दककजौ अङ्कसंज्ञार्हक्षेत्रे भविष्यतः । तस्मात् सनमनौ मिलितमध्यक्षेत्रे भवि-ध्यतः । नगनखक्षेत्रे अङ्कसंज्ञार्हे भविष्यतः । तस्मात् सफफगौ केव-लमध्यमिलितवर्गी अङ्कसंज्ञार्हनगक्षेत्रस्य भुजौ भविष्यतः । तस्मात् सगरेखा प्रथममध्ययोगरेखा भविष्यति ॥

अथ त्रिपश्चाशत्तमं क्षेत्रम् ॥ ५३ ॥

एकक्षेत्रस्यैको भुजोऽङ्कसंज्ञार्हरेखा द्वितीयभुजश्च तृतीय-योगरेखा भवति तदा यस्या रेखाया वर्ग एतत्क्षेत्रतुल्यो भवति सा द्वितीयमध्ययोगरेखा भविष्यति ।

तंत्र क्षेत्रं द्वौ भुजौ चोपरितनोक्तवत्करूप्यं तदुक्तवत्। कार्यं च।

परं च अववद्-क्षेत्रे मध्यमिलिते मविष्यतः । द्-ककजौ च मध्यौ भविष्यतः । अतं च तजाद्भित्रं म-



१. भविष्यति J. २. तत् क्षेत्रं J.

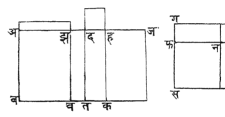
विष्यति । तसात् सननमक्षेत्रे मध्यमिलिते भविष्यतः । नगनख-क्षेत्रे च मध्यभिन्ने भविष्यतः । तसात् सफफगे मध्यकेवलवर्गमि-लिते भुजौ नगमध्यक्षेत्रस्य भविष्यतः । तसात् सगं द्वितीयमध्ययो-गरेखा भविष्यति । इदमेवेष्टम् ॥

अथ चतुःपञ्चाशत्तमं क्षेत्रम् ॥ ५४ ॥

एकक्षेत्रस्यैको भुजोऽङ्कसंज्ञाहीं द्वितीयो भुँजश्चेतुर्थी यो-गरेखा । अस्य वर्गतुल्यो भुजोऽधिकरेखास्ति ।

अस्य विचारः क्षेत्रं च पूर्ववत् ज्ञेयम् । विशेषस्तु अ**झझद**ौ भिन्नौ भविष्यतः ।

अतक्षेत्रं सनन-मयोगतुत्यमङ्कसं-ज्ञाईं भविष्यति । तजक्षेत्ररूपो न-गनखयोगो मध्यो



भविष्यति । तसात् सफफगौ भिन्नवर्गौ भविष्यतः । द्वयोर्वर्गयो-गोऽङ्कसंज्ञाही भविष्यति । द्विगुणघातो मध्यो भविष्यति । तसात् सगम् अधिकरेखा भविष्यति ॥

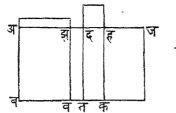
अथ पञ्चपश्चाशत्तमं क्षेत्रम् ॥ ५५ ॥

क्षेत्रस्यैकभुजोऽङ्कसंज्ञाहीं भविष्यति द्वितीयो पश्चमयोग-रेखा भवति । एँतत्तुल्यो यस्या रेखाया वर्गः सोऽङ्कसंज्ञाही-रेखावर्गमध्यरेखावर्गयोगतुल्यो भवति ।

अस्यापि प्रकारः क्षेत्रं च पूर्ववत् ज्ञेर्यम् । परं चात्र अझझदौ

J. drops भुजः.
 A. has चतुर्थयोगरेखा.
 भविष्यति A., J.
 एतत्क्षेत्रतुख्यो J.
 प. विचारः
 J.
 इ. बोध्यम्.
 J.

भिन्नौ भवतः । अतक्षेत्ररूपः सननमयोगो मध्यो भवति । तजक्षेत्ररूपो नगनखयो-





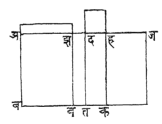
गोऽङ्कसंज्ञाहीं भवति । तसात् सफफगौ भिन्नवर्गी भविष्यतः । अनयोर्योगो मध्यो भैवति । द्विगुणवातोऽङ्कसंज्ञाहीं भविष्यति । तसात् सगवर्गोऽङ्कसंज्ञाहीमध्ययोगतुल्यो भविष्यति ॥

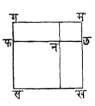
अथ षट्पञ्चाशत्तमं क्षेत्रम् ॥ ५६ ॥

क्षेत्रस्यैकभुजोऽङ्कसंज्ञाहीं भवति द्वितीयश्च षष्टी योगरेखा भवति । अस्य तुल्यो वर्गो मध्यद्वयवर्गयोगतुल्यो भवति ।

अस्य प्रकारः क्षेत्रं च पूर्ववत् । अपरम् अझझदौ भिन्नौ भ-

विष्यतः। अत-क्षेत्ररूपसननमी मध्यौ भवतः। तजक्षेत्ररूपनग-नखौ मध्यौ भ-वतः। पूर्वसात्





मध्याद्भिन्नों भवतः । तस्मात् सफफगौ भिन्नवर्गों भवतः । अनयो-वर्गयोगो मध्यो भविष्यति । द्विगुणघातो मध्यो भविष्यति । प्रथमा-द्भिन्नश्च । तस्मात् सगवर्गों मध्यद्वययोगतुत्यो भविष्यति । हैदमिष्टम् ॥

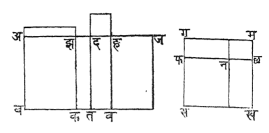
अथ सप्तपञ्चाशत्तमं क्षेत्रम् ॥ ५७॥

अङ्कसंज्ञाहरेखायां योगरेखावर्गतुल्यं क्षेत्रं भवति । तदा द्वितीयो भुजः प्रथमयोगरेखा भविष्यति ।

^{9.} भविष्यति J. २. भिन्नौ वर्गौ J. ३. इदमेवेष्टम् J. भा॰ १३

अबयोगरेखाया जिचहे द्वे खण्डे कल्पनीये । पुनर्दहअङ्कसंज्ञाई-

रेखायां अबव-गीतुल्यं हझक्षेत्रं कल्प्यम्।तसात् दहरेखाया द्वि-तीयो भुजः प्रथ-मयोगरेखा भवि-



ष्यति । अजवगों हवक्षेत्रतुत्यो जबवर्गस्तकक्षेत्रतुत्यः कैल्प्यः । शेषं ल्राम् अजजबिह्रगुणघाततुत्यमविश्यते । कझं मिचिह्रोपिर अर्द्धं कार्यम् । पुनर्दहसमानान्तरा मनरेखा कार्या । तत्र अजजववर्गयोग्गोऽङ्कसंज्ञाहींऽस्ति । तसात् हकक्षेत्रमङ्कसंज्ञाही भैविष्यति । दकम् अङ्कसंर्ज्ञाहींऽस्ति । तसात् हक्षेत्रमङ्कसंज्ञाही भैविष्यति । अजजवघातो मध्योऽस्ति । तसात् ल्झं मध्यो भविष्यति । कझं केवलवर्गाकसंज्ञाहीं भविष्यति । दहिभिन्नो भविष्यति । अजजबवर्गयोगः अजजबिद्ध-गुणघातादिधकोऽस्ति । तसात् दकं कझादिधकं भविष्यति । अजजबवर्गयोर्मध्यनिष्यति । कनं दत्तकयोर्मध्यनिष्यति । कमं दववकयोर्मध्यनिष्पत्तिभविष्यति । कमं दववकयोर्मध्यनिष्पत्तिभविष्यति ।

पुनर्दवकमनिष्पत्तिः कमवकनिष्पत्तितुत्यास्ति । पुनः कझवर्गच-तुर्थोशरूपः कमवर्गो दके कार्यः । तदा दकं विचिह्ने मिलितविभागं भवति । तसात् दकवर्गः कझवर्गस्य मिलितान्यरेखावर्गस्य च योगेन तुल्यो भविष्यति । इदिमिष्टम् ।

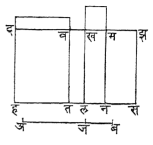
अथाष्ट्रपञ्चाशत्तमं क्षेत्रम्।। ५८॥

अङ्कसंज्ञाहरेखायां प्रथममध्ययोगरेखावर्गतुल्यं क्षेत्रं कार्यं तदा द्वितीयो भुजो द्वितीययोगरेखा भवति ।

१. कार्यः A. २. अधितं A. ३. अस्ति A. ४. संज्ञाही भवति J.

क्षेत्रं प्रकारश्च पूर्ववत् ज्ञेयः । अत्र हकं मध्यो भविष्यति । अज-जबवर्गयोगो हवतकरूपौ मध्यमिलि-

जबनगयागा हवतकरूपी मध्यमिलि-तौ भवतः । कुतः । अजजवयोरङ्क-संज्ञाहित्वात् । तसात् दककझौ के-वलवगीवङ्कसंज्ञाहीं भविष्यतः । कझम् अङ्कसंज्ञाहिमस्ति । तसाद् दकनर्गः कझवर्गमिलितरेखावर्गयोयीगतुल्यो भ-विष्यति । कुतः । दववकयोर्मिलित-



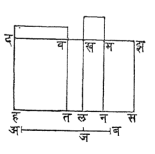
. त्वात् । तसा**ह्झं** द्वितीययोगरेखा भविष्यति ॥

अथैकोनषष्टितमं क्षेत्रम् ॥ ५९ ॥

अङ्कसंज्ञाहरेखायां द्वितीयमध्ययोगरेखावर्गतुल्यं क्षेत्रं कार्यं द्वितीयभुजस्तृतीययोगरेखा भविष्यति ।

क्षेत्रं प्रकारश्च पूर्ववत्। परं हकम् अत्र मध्यो भविष्यति। यतः अज-

जबवर्गी मध्यमिछितो स्तः । लझं मध्यो हकाद्भिन्नो भविष्यति । अ-जजबयोर्भिन्नत्वात् । तसात् दककझे वर्गावङ्कसंज्ञाहीँ भैविष्यतः । मिथो भिन्नौ दहादपि भिन्नौ भविष्यतः । दकवर्गः कझमिछितरेखावर्गयोर्योग-तुल्यो भविष्यति । दववकयोर्मिछित-



त्वात् । तसात् दझं तृतीया योगरेखा भविष्यति ॥

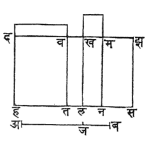
अथ षष्टितमं क्षेत्रम् ॥ ६० ॥

अङ्कसंज्ञाहरेखायामधिकरेखाया वर्गतुल्यं क्षेत्रं यद् भ-वति तदुत्पन्नो द्वितीयमुजश्चतुर्थी योगरेखा भवति ।

^{9.} J. omits भविष्यत:.

अस्य प्रकारः क्षेत्रं च पूर्ववत्। परमत्र दववकौ भिन्नौ भविष्यतः।

अजजबवर्गयोभिन्नत्वात् । हकम् अङ्गसंज्ञार्हमस्ति । कुतः । अजजनवयोर्वर्गयोगस्याङ्कसंज्ञार्हत्वात् । लझं मध्यमस्ति । तसात् दककझयोर्वर्गा-वङ्गसंज्ञार्ही भविष्यतः। दकम् अङ्गसंज्ञार्हमस्ति । अस्य वर्गः कझवर्गदक-भिन्नरेखावर्गयोयोगतुल्योऽस्ति । दव-

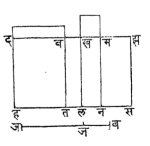


वकयोभिन्नःवात् । तसाद्द्भं चतुर्था योगरेखा भविष्यति ॥

अथैकषष्टितमं क्षेत्रम् ॥ ६१ ॥

अङ्कसंज्ञार्हरेखायामङ्कसंज्ञार्हरेखामध्ययोगवर्गतुल्यं क्षेत्रं यदा भवति तदा द्वितीयो भुजः पश्चमी योगरेखा भविष्यति । प्रकारः क्षेत्रं च पूर्ववत् । परमत्र दववकौ भिन्नौ भविष्यतः ।

अजजबवर्गयोभिन्नत्वात्। हकं मध्यो भविष्यति। अजजबवर्गयोमिध्यत्वात्। स्रम् अङ्कसंज्ञाहे भविष्यति। तस्मात् दककझयोर्वर्गावङ्गसंज्ञाहों भविष्यतः। कझम् अङ्कसंज्ञार्हमस्ति । दकवर्गः कझकार्गभिन्नरेखावर्गयोगतुल्योऽस्ति । दकवकयोर्भिन्नत्वात्॥ तस्मात् द्झं पञ्चमी योगरेखा भविष्यति॥

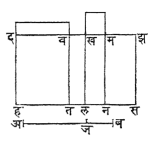


अथ द्विषष्टितमं क्षेत्रम् ॥ ६२ ॥ अङ्कसंज्ञाहरेखायां द्वयोर्मध्ययोर्योगवर्गतुल्यं क्षेत्रं चेत् तदा द्वितीयोत्पन्नभुजः षष्टी योगरेखा भविष्यति ।

१ अङ्कसंज्ञाहरेखामध्ययोगवर्गतुल्यं क्षेत्रमङ्कसंज्ञाहरेखायां यदा भवति उ.

प्रकारः क्षेत्रं च पूर्वोक्तवद्वोध्यम् । परमत्र दववकौ भिन्नौ भवि-

ष्यतः । हकं मध्यं भविष्यति । लझं मध्यं भवति । हकात् भिन्नं च । तसात् दककझवर्गावङ्कसंज्ञाहीं भवि-ष्यतः । मिथो भिन्नो भविष्यतः । दहादिप भिन्नो भविष्यतः । दकवर्गः कझवर्गभिन्नरेखावर्गयोगतुल्यो भवि-ष्यति । तसात् दझं षष्ठी योगरेखा भविष्यति । इदिमष्टम् ॥



अथ त्रिषष्टितमं क्षेत्रम् ॥ ६३ ॥

योगरेखया या रेखा मिलितांस्ति सापि ताहरयेव योग-रेखा भवति ।

यथा अवयोगरेखाया जिन्हे योज्यिवभागद्वयं किल्पतम् । तिन्मिलिता दहरेखा किल्पता। पुनर् अबद्हिनष्पत्तितुल्या अजद्झिनिष्पत्तिः कैल्प्या। तदा जबझहो शेषो तस्यामेव

हिष्पत्ते स्तः। प्रत्येकं अजजवो दृझझहाभ्यां मिलितो स्तः। तथैवाङ्कसंज्ञाहों स्तः। अथवाऽनयोवेगों मिलिताङ्कसंज्ञाहों स्तः। अजजवनिष्पत्तिदृश्झहिनष्पत्तितुल्यास्ति । अजजवो मिन्नो स्तः तसात्
दृझझहाविष मिन्नो भिन्ध्यतः। यदि अजवगों जबवर्गअजमिलितरेखावर्गयोगतुल्यो भवत्यथवा जबवर्गअजमिन्नरेखावर्गयोगतुल्यो भवति
तदा दृझवर्गो झहवर्गद्झिमिलितरेखावर्गयोगतुल्यो वा झहवर्गद्झिमिन्नरेखावर्गयोगतुल्यो भविष्यति। तसात् अवं यादशी योगरेखा भवति
दहमिष तथैव भविष्यति॥

९ मिलिता भवति J. २ कल्पिता A. J.

अथ चतुःषष्टितमं क्षेत्रम् ॥ ६४ ॥ मध्ययोगरेखाया या रेखा मिलिता भवति सा ताइइयेव मध्ययोगरेखा भवति।

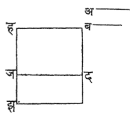
यथा अबं प्रथममध्ययोगरेखा वा द्वितीयमध्ययोगरेखास्ति । अस्या जिचेहे द्री विभागी कल्प्यो । तन्मि-

लिता **दहरे**खा कल्पिता । पुनर अ अबदह्निष्पत्तितुत्या अजदझनि-द⊢ ष्पत्तिः कल्प्या । जबझहनिष्पत्तिः

कल्प्या । प्रत्येकं अजजवे दझझहाभ्यां मिलिते भविष्यतः । तथैव मध्ये भविष्यतः । अजजबौ भिन्नौ स्तः । तसात् दझझहाविप भिन्नो भविष्यतः । अजवर्गअजजबघातयोर्निष्पत्तिः अजजबनि-ष्पत्तिरूपा इयं दश्चवर्गदश्जाहघातनिष्पत्तितुल्यदश्जाहनिष्पत्ति-। पुनर् अजवर्गदञ्जवर्गयोर्निष्पत्तिः अजजब्दातदञ्ज-**झह**घातनिष्पत्तितुल्यास्ति । द्वौ वर्गौ मिलितौ स्तः । तस्मात घाता-विष मिलितौ भविष्यतः । हो वर्गावङ्कसंज्ञाही वा मध्यो भवतः । तदा घाताविप अञ्चसंज्ञाहीं वा मध्यो भवतः । अवयोर्मध्ये यादशी मध्यरेखा भवति दहमि सैव भविष्यति । क्षेत्रं च पूर्वोक्तवद्घोध्यम् ॥

प्रकारान्तरम् ॥

अरेखा प्रथममध्ययोगरेखा वा द्वितीयमध्यरेखा कल्पिता । तन्मि-लिता बरेखा कल्पिता । जदरेखा अङ्कसं-ज्ञाही कल्पिता। अस्यां दहक्षेत्रम् अव-ह र्गतुल्यं कार्यम् । दझक्षेत्रं बवर्गतुल्यं च कार्यम् । तसात् जहं द्वितीययोगरेखा জ वा तृतीययोगरेखा भविष्यति । जझम्



९ तथैव J. २ बवर्गतुल्यं दझक्षेत्रं कार्यम् J.

एतन्मिलितं भविष्यति । तसात् जञ्जमपि

तादृश्येव भविष्यति । दृझ्तुत्यो यस्य वर्गः स प्रथममध्ययोगो वा द्वितीयमध्ययोगो वा भविष्यति । यथा अम् ॥

अथ पञ्चषष्टितमं क्षेत्रम् ॥ ६५ ॥

अधिकरेखातो या मिलिता रेखा भवति साप्यधिकरेखा।

यथा अब अधिकरेखाया जिचहे विभागद्वयं कृतम् । दहं तस्या मिलिता कल्पिता । पुनर्दहरेखायां अचिहे तस्यामेव निष्पत्तौ विभागद्वयं अम्मिन कार्यम् । तत्र अजजबनिष्पत्तिर्देझ-

• झहनिष्पत्तितुल्या भविष्यति । अज-

जबयोर्वगीं भिन्नौ सः। तसात् दझझहयोरिप वर्गी भिन्नौ भिवष्यतः। अजजबयोर्वगयोर्निष्पत्तिर्द्झझहवर्गनिष्पत्तितुल्यास्ति । अजजब-वर्गयोगनिष्पत्तिर्द्झझहवर्गयोगनिष्पत्तिरस्ति। तसात् योगस्य योगन तथास्ति यथैकस्य द्वितीयेन। एको द्वितीयेन मिलितोऽस्ति। योगो योगेन मिलितो भविष्यति । अजजबवर्गयोगोऽङ्कसंज्ञाहींऽस्ति। तसात् दझझहवर्गयोगोऽप्यङ्कसंज्ञाहीं भविष्यति। पुनरिप अजजबद्विगुणघातो मध्योऽस्ति। तसात् दझझहघातो द्विगुणस्तेन मिलितोऽपि मध्यो भविष्यति।।

पुनः प्रकारान्तरम् ॥

अधिका रेखा अः कल्पिता। बं मिलितरेखा कल्पिता। अनयोर्व-गौं जैदोपरि कार्यों। तसात् अवर्गात् द्वितीयो जहभुजोत्पन्नो भिवष्यति। इयं चतुर्थी योगरे-खास्ति। जझं च तन्मिलितं भिवष्यति। इदमिप तथैव भिवष्यति। तसात् या रेखा दझवर्गतुल्या भवति साऽधिका भविष्यति॥

१ तस्माद् द्विगुणो द्झ्झह्घातस्तेन मिलितोऽपि &c. J. २ अम् अधिका रेखा कल्पिता J. ३ अङ्गसंज्ञाईजदोपरि &c. J.

अथ ६६ क्षेत्रम् ॥

अङ्कसंज्ञाहमध्ययोगतुल्यो यस्या रेखाया वर्गो भवति तन्मिलितरेखाया अपि वर्गोऽङ्कसंज्ञाहमध्ययोगतुल्यो भवति । तस्य प्रकारः क्षेत्रं च पूर्ववत् अ ज

तस्य प्रकारः क्षत्र च पूर्ववत् ः ः ः बोध्यम् ॥ द<u>ञ</u>्च

अथ ६७ क्षेत्रम्॥

द्वयोर्मध्ययोर्थोगतुल्यो यस्या रेखाया वर्गोऽस्ति तस्या मिलितरेखाया वर्गोऽपि मध्ययोगतुल्यो भवति ।

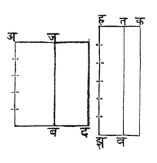
अस्य प्रकारः क्षेत्रं च पूर्वोक्तवत् अ ज ज ब ज्ञेयम् । इदमेवेष्टम् ॥ द ज्ञ ह

अथ ६८ क्षेत्रम्॥

यस्या रेखाया वर्गोऽङ्कसंज्ञाईक्षेत्रमध्यक्षेत्रयोगसमो भ-वति सा रेखा योगरेखा वा प्रथममध्ययोगरेखाथवाऽधि-करेखा भविष्यति वा अस्या वर्गोऽङ्कसंज्ञाईमध्ययोगतुल्यो भविष्यति।

यथा अबम् अङ्कसंज्ञाईक्षेत्रं जदं मध्यक्षेत्रं कल्पितम् । पुनईझम् अङ्कसंज्ञाईरेखा कल्पिता । अस्यां रेखायां हवक्षेत्रं वकक्षेत्रं तत्क्षेत्रद्वय-

तुल्यं कार्यम् । तसाद्रसन्नो हत्मुजो-ऽङ्कसंज्ञाहों भविष्यति । तकं केवलव-गोंऽङ्कसंज्ञाहों भविष्यति । यदि हत-रेखा तकाद्धिका भवति पुनर्हत-वर्गः तकवर्गहतमिलितरेखावर्गयोग-तुल्यः स्यात्तदा हकरेखा प्रथमयोग-रेखा भविष्यति । यस्या रेखाया वर्गो झकक्षेत्रतुल्योऽस्ति सा योगरेखा



⁹ भविष्यति A. २ पूर्ववत् J. ३ प्रथमसंयोगरेखा J.

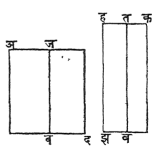
भविष्यति । यदि इतवर्गः तकवर्गहतभिन्नरेखावर्गयोगतुल्यः स्यात् तदा हकरेखा चतुर्थयोगरेखा भविष्यति । यस्या वर्गो झकक्षेत्रतल्यः स्यात साधिकरेखा भविष्यति ।

यैदि तकरेखा हतरेखाँया अधिका स्यात् पुनस्तकवर्गी हतर्वर्ग-तकमिलितरेखावर्गयोगर्त्वंच्यः स्यात् तदा हकं द्वितीययोगरेखा भ-विष्यति । यस्या रेखाँया वर्गो झकक्षेत्रतुल्यः स्थात् सा प्रथममध्ययोग-रेखा भविष्यति । पुँनर्यदि तकवर्गी हतवर्गतकभिन्नरेखीवर्गयोगसैनैः स्यात् तदा हकरेखा पञ्चमी योगरेखा भविष्यति । यस्या वर्गो झैक-क्षेत्रसमः स्यात तस्या वर्गोऽङ्कसंज्ञार्हमध्ययोगसमः स्यात । इद-मेवेष्टम ॥

अथ ६९ क्षेत्रम् ॥

यस्या रेखाया वर्गी मिथो भिन्नयोर्भध्यक्षेत्रयोर्योगेन तुल्यो भवति तदा सा रेखा द्वितीयमध्ययोगरेखा भविष्यत्यथवा तस्या वर्गो मध्यद्वययोगतुल्यो भविष्यति ।

द्वे मध्यक्षेत्रे अवजदे कल्प्ये । झहम् अङ्कसंज्ञाहरेखा कल्पिता । अस्या उपरि कल्पितक्षेत्रद्वयत्वर्यं हव-क्षेत्रं वक्केषेत्रं च कार्यम् । तसाद-त्पन्नौ हततक मुजी मिथो भिन्नौ भ-विष्यतः । हझयोरपि भिन्नौ भविष्यतः। अनयोर्वर्गावङ्कसंज्ञाही भविष्यतः अनयोरधिकरेखावर्गी छघरेखावर्गस्या-**धिकरेखामिलितरेखाया** वा भिन्नरे-खाया वर्गस्य योगेन तुल्यो भविष्यति ।



१ समः J. २ एतत्क्षेत्र J. ३ पुनर्यदि J. ४ °रेखातोऽधिका भवति तकव-र्गश्च J. ५ हतरेखातकरेखामिलितरेखा° J. ६ °तुल्यो भवति सा द्वितीय° J. उ. J. omits रेखाया:. ८ एतत्क्षेत्र J. ९ भवति J. १० J. omits पुनर्. ११ J. Omits रेखा. १२ °तुल्यो भवति तदा J. १३ एतत्क्षेत्र प्र. भा० १४

हकं तृतीययोगरेखा वा षष्ठी योगरेखा भविष्यति । तद्रेखावर्ग एतत्-क्षेत्रतुत्य उपरितनोक्तरेखयोरन्यतराया वर्गो भविष्यति । क्षेत्रं च पूर्व-वद्घोध्यम् । इदमेवेष्टम् ॥

अथ ७० क्षेत्रम्॥

ये द्वे रेखे भिन्ने भवतस्तयोः केवलवर्गावङ्कसंज्ञाहीं भवत-स्तत्रैकतुल्यं यदि द्वितीयात्पृथिक्रियते तदा शेषं करणीरूपं भवति । इयमेवान्तररेखोच्यते ।

यथा अबम् अजात् पृथक् कृतम्। शेषं बजं करणीरूपमवशिष्टम्। कुंतः। एते भिन्ने स्तः। अनयोर्वर्गावङ्कसंज्ञाहीं तयोयोंगः अबअजघातद्विगुणमध्यक्षेत्राद्विन्नोऽस्ति। तस्मात् स एव वर्गः शेषात्
वर्गादिपि भिन्नो भविष्यति। तस्मात् बज्जवर्गः करणीरूपो भविष्यति।
एवं बजमिप करणीरूपं भविष्यति॥

अथ ७१ क्षेत्रम्।।

ययोर्भध्यरेखयोः केवलवर्गी मिलितौ भवतोऽङ्कसंज्ञाहीं क्षेत्रभुजावनयोरेखयोरन्तरं करणीरूपं भविष्यति । इदं प्रथ-ममध्यान्तराभिधानम् ॥

यथा अबम् अजात् पृथक् कृतम् तदा शेषं बजं करणीरूपमव-शिष्टम् । कुतः । अनयोर्भिन्नत्वात् । अन-योर्द्विगुणघातोऽङ्कसंज्ञार्हरूपोऽनयोर्वर्गयोगाद् जिल्ला । अन्न मध्यरूपाद् भिन्नो भविष्यति । तसात् द्विगु-णघातः शेषबजनर्गाद्पि भिन्नो भविष्यति । तसात् बजं करणीरूपं भविष्यति ॥

अथ ७२ क्षेत्रम् ॥

केवलवर्गमिलिते द्वे मध्यरेखे मध्यक्षेत्रस्य भुजौ भवतस्त-

१ अवअज्ञयोभिन्नत्वात् A. J.

दाऽनयोरन्तरं करणीरूपं भविष्यति । अस्याभिधानं द्विती-यमध्यान्तररेखेति ।

यथा अबम् अजात् पृथक् कृतं शेषं बर्जं करणीरूपं स्यात्। पुनर्दहम् अङ्कसंज्ञाहरेखा कल्पिता। अस्या उपरि ज ब अ
अबअजवर्गयोगतुल्यं हतक्षेत्रं कार्यम्। अ- द व त
बअजघातद्विगुणतुल्यं हवक्षेत्रं कार्यम्। शेषं
झतक्षेत्रं बजवर्गतुल्यमवशिष्यते। कुतः।
अबअजयोभिन्नत्वात्। हतहवौ मध्यक्षेत्रे ह

्भिन्ने भविष्यतः । उत्पन्नौ दतदवभुजौ मिथो भिन्नो भविष्यतः । वर्गावङ्कसंज्ञाहौँ भविष्यतः । तसात् वतम् अन्तररेखा भविष्यति । झतं करणीरूपमस्ति । तसात् वजमि करणीरूपं भविष्यति ॥

अथ ७३ क्षेत्रम्॥

तैयो रेखयोरन्तरं करणीरूपं भवति ययोभिन्नरेखयोर्वगौँ भिन्नौ स्तो वर्गयोगोऽङ्कसंज्ञार्हो भवति द्विगुणघातश्च मध्य-क्षेत्रतुल्यो भवति । इयं न्यूनरेखोच्यते ।

यथा अवम् अजात्प्रथक् कृतम् । शेषं वजं करणीरूपमवशिष्टम् । अस्य विचारः क्षेत्रं च पूर्ववत् बोध्यम् ॥

अथ ७४ क्षेत्रम् ॥

द्वंयो रेखयोर्वगौं भिन्नौ स्तो वर्गयोगो मध्यक्षेत्रतुल्यो भवति द्विगुणघातश्चाङ्कसंज्ञाहीं भवति । अनयोरन्तरं करणी-रूपं भवति । इयमङ्कसंज्ञाहयोगमध्यरेखोच्यते ।

विचारः क्षेत्रं च पूर्ववत् ॥

⁹ इयं द्वितीयमध्यान्तररेखोच्यते A., J. २ J. Omits कुत:. ३ ययो रेखयोर्वर्गौ भिन्नौस्तस्त्रयो रेखयोरन्तरं करणीरूपं भवति A., J. ४. A. and J. have ययो: in the beginning and तयो: for अनयो:.

अथ ७५ क्षेत्रम् ॥

द्वयोभिन्नवर्गरेखयोर्वर्गयोगो मध्यक्षेत्रतुल्यो भवति द्विगु-णघातः प्रथममध्यक्षेत्राद्धिन्नं मध्यक्षेत्रं भवति । अनयो रेखयोरन्तरं करणीरूपं भवति । इयं मध्ययोगजमध्यरेखो-च्यते ।

विचारः क्षेत्रं च पूर्ववत् । ईंदमेवेष्टम् ॥

अथ ७६ क्षेत्रम् ॥

अन्तररेखायामेकैव रेखा छगति या तस्याः पूर्वस्वरूपं करोति ।

यद्येवं न भवित तदा अबरेखायां बजरेखाबदरेखें लग्ने । ताभ्यां तस्याः पूर्वखरूपमेव कृतिमिति किल्पतम् । अजजबयोर्वगी अजजबयातद्विगुणअबर्वगयोगेन जुँल्यो स्तः । अदद्वर्वगयोगोऽपि अदद्बघातद्विगुणअबर्वगयोगेन जुल्योऽस्ति । अजजबवर्गअदद्बर्वगयोरन्तरं च द्वयोरङ्कसंज्ञार्हयोरन्तररूपम् । अजजबवातद्विगुणअदद्वघातद्विगुणयोरन्तरं द्वयोर्मध्ययोरन्तररूपं द्वयं समानं भविष्यति ।
इदमशुद्धम् । असादिष्टं समीचीनम् ॥

अथ ७७ क्षेत्रम् ॥

प्रथममध्यान्तररेखयैकैव रेखा मिलति याँ तस्याः प्रथ-मस्त्ररूपं करोति ।

यचेवं न भवति तदा अबरेखायां बजबदरेखे संलग्ने । अबस्य प्रथमखरूपं कृतम् । तदा अजजबवर्गयोः अददबवर्गयोश्चान्तरं द्वयोर्मध्ययोरन्तररू-

^{9.} Omitted in A. and J. २. वर्गयोगः A., J. ३. तुल्योऽस्ति A., J. ४. D. and B. have वर्गाविष स्तः. ५. J. omits द्वयम्. ६. सा J.

पम् अजजबघातद्विगुणः अदद्बघातद्विगुणः अनयोरन्तरस्य द्वयो-रङ्कसंज्ञार्हयोरन्तररूपस्य समानमस्तीत्यशुद्धम् । इष्टं समीचीनम् । क्षेत्रं च पूर्ववत् ॥

अथ ७८ क्षेत्रम् ॥

द्वितीयमध्यान्तररेखामेकैव रेखा मिलिष्यति याऽस्याः पूर्वस्वरूपं करिष्यति ।

यचेवं न भवति तदा किल्पतम् अवरेखया बजवदरेखे मिलिते अस्याः पूर्वस्वरूपं कुरुतः । पुनर्हझरेखा अङ्कसं-

अस्थाः पूबस्वरूप कुरुतः । पुनह्झरसा अङ्कस-ज्ञाही किल्पता । अस्यां अजजबयोर्वगयोगो झकक्षेत्रं कार्यम् । अववर्गतुल्यं झवक्षेत्रं च कार्यम् । शेषं तकक्षेत्रम् अजजबधातिह्रगुण-तुल्यमविशिष्यते । द्वयोर्वगयोगो मध्यक्षेत्रतु-ल्योऽस्ति । द्विगुणधातश्च प्रथममध्यक्षेत्राद्भिनः मध्यक्षेत्रतुल्योऽस्ति । तदा हककवरेसे मिथो

स स ज द ह व क रु र व क रु स त

भिन्ने भविष्यतः । अनयोर्वर्गावङ्कसंज्ञाही भविष्यतः । तसात् हवम् अन्तररेखा भविष्यति ।

पुनरिष ह्झरेखोपिर अदद्बवर्गयोगझळक्षेत्रं कार्यम् । तसात् तळक्षेत्रम् अदद्बघातद्विगुणतुल्यं भिवष्यति । हळरेखाळवरेखावर्गी केवळमङ्कसंज्ञाहीं भिवष्यतः । हवमन्तररेखास्ति । तसात् हवरेखया वक-रेखावळरेखे संलग्ने । आभ्यामन्तररेखा प्रथमरूपा कृतेत्यग्रुद्धम् । असादिष्टं समीचीनम् ॥

अथ ७९ क्षेत्रम् ॥

न्यूनरेखायामप्येकैव रेखा लगति या तस्याः पूर्वस्वरूपं करोति ।

यद्येवं न स्यात् अबरेखायां बजबदरेखे संलग्ने।पूर्वस्वरूपं कृतम्। विचारः क्षेत्रं च पूर्ववत्॥

अथ ८० क्षेत्रम् ॥

अङ्कसंज्ञाईयुक्तमध्यरेखायामेकैव रेखा लगति याऽस्याः पूर्वस्वरूपं करोति।

यद्येवं न स्यात् अवरेखायां वजरेखाबदरेखे संख्ये । आभ्यां पूर्वस्वरूपं च कृतम् । अस्य विचारः क्षेत्रं च पूर्ववत् ज्ञेयम् ॥

अथ ८१ क्षेत्रम् ॥

मध्ययोगमध्यरेखायामप्येकैव रेखा लगति याऽस्याः पूर्व-स्वरूपं करोति ।

अबरेखायां बजाबदरेखे संलग्ने पूर्वस्वरूपं कुरुतः । विचारः क्षेत्रं च पूर्ववत् ॥

॥ अथ शेषक्षेत्राणां परिभाषोच्यते ॥

यद्यन्तररेखयैका रेखा मिलति पूर्वस्वरूपं च करोति तत्र संपूर्णरे-खावर्गो लग्नरेखावर्गसंपूर्णरेखामिलितान्यरेखावर्गयोगेन तुल्यो भवति । संपूर्णरेखाङ्कसंज्ञाहरेखा चेद्भवति तदान्तररेखा प्रथमान्तररेखा भवति ।

यैदि लमरेखाङ्कसंज्ञाही भवति तदेयं द्वितीयान्तररेखा भविष्यति । यद्यनयोः काप्यङ्कसंज्ञाही न भवति तदेयं तृतीयान्तररेखा भविष्यति ।

पुनः संपूर्णरेखावर्गों लग्नरेखावर्गसंपूर्णरेखाभिन्नान्यरेखावर्गयोगेन तुल्यो भवति ।

संपूर्णरेखा चाङ्कसंज्ञाही भवति तदेयं चतुर्थ्यन्तररेखा स्यात् । यदि लग्नरेखाङ्कसंज्ञाही भवति तदा पश्चम्यन्तररेखा भवति । यदि काप्यङ्कसंज्ञाही न भवति तदा षष्ठचन्तररेखा भवति । ॥ इति परिभाषा ॥

^{9.} पूर्वोक्तलक्षणाकान्ता यदि लग्नरेखा &c. J., A.

अथ ८२ क्षेत्रम्॥

प्रथमान्तररेखोत्पादनमिष्टम्।

प्रथमिष्टरेखाङ्कसंज्ञाही अ: किल्पता । तिन्मिलिता बजरेखा किल्पता । दहदझी वर्गराश्यङ्की तथा किल्प्यो यथाऽनयोरन्तरं झहं वर्गी न भवति । अस्मिम्सिम्सि पुनर्बजवर्गजववर्गयोर्निष्पत्तिद्देहझहिनिष्पत्ति- किस्तिम्सिम्सिम् त्राच्या किल्पता । तसात् बवं प्रथमान्तर- हः स्विष्टिष्टिष्टि रेखा भविष्यति । कुँतः । बजरेखाङ्कसं-

 ज्ञाहीस्ति । जवरेखा बजरेखया केवलवर्गमिलितास्ति । अस्या वर्गोऽङ्क-संज्ञाहीऽस्ति । इयं जवरेखा बजरेखातो भिन्नास्ति । पुनर्बजवर्गस्य जववर्गणान्तरं तवर्गः कल्पितः । तसात् बजवर्गस्य तवर्गेण निष्पत्ति-देहदझवर्गराश्योनिष्पत्तितुत्यास्ति । तसात् तं बजेन मिलितं भवि-ष्यति । बजवर्गो जववर्गतवर्गयोगतुत्यो भविष्यति ॥

अथ ८३ क्षेत्रम् ॥

तत्र द्वितीयान्तररेखोत्पादनमिष्टम्।

तत्राङ्कसंज्ञाहरेखा अं कॅल्प्या । जवरेखैतिन्मिलता कल्पिता । द्वावङ्को पूर्ववत् कल्प्यो । पुनर्जववर्ग- वजवर्गयोनिष्पत्तिझहदहनिष्पत्तितुत्या क- अन्तर्मन् लिपता । वबं द्वितीयान्तररेखा भविष्यति । विष्यति । विष्या विषया वि

अथ ८४ क्षेत्रम् ॥ तत्र तृतीयान्तररेखोत्पादनमिष्टम् ।

^{9 °}मिष्टमस्ति J. २ अं A., J. ३ यतो J. ४ कल्पिता Λ .

प्रथमाङ्कसंज्ञाहरेखा अं किल्पता । द्वौ वर्गरास्यङ्कौ सवसतौ किष्पतौ यथा तवम् अन्तरं वर्गो न भवति ।
हम् अन्योऽङ्कोऽवर्गराशिस्तथा कल्प्यो यथा वा किल्पत्तिर्वर्गाह्मयनिष्पत्तितुल्या न भवति ।
पुनर् अवर्गजववर्गयोर्निष्पत्तिहैस्रवयोर्नि- हिल्लाल्या कल्प्या । पुनर्वजवर्गन्यार्निष्पत्तिस्वत्वनिष्पत्तितुल्या कल्प्या । तस्मात् वदं नृतीया-न्तररेखा भविष्यति । कृतः । वजजदौ केवलवर्गाङ्कसंज्ञाहीं स्तः आद्भिज्ञो स्तः । वजवर्गो जदवर्गवजिनिष्ठतकवर्गयोगतुल्योऽस्ति ।
यतोऽनयोर्वर्गो स्ववस्ततिनिष्पत्तौ स्तः ।

अथ ८५ क्षेत्रम् ॥

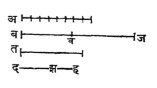
तत्र चतुर्थ्यन्तररेखोत्पादनमिष्टम् ।

अत्रोपरितनप्रकारवत् । परं द्वौ वर्गराशी दश्च हो तथा कल्प्यौ यथेतयोयोंगो दहं वर्गराशिर्न भवति । बजवर्गी जववर्गबजभित्रतवर्गतुल्यो अम्मामामा भविष्यति । कुतः । बजवर्गतवर्गयोर्निन विष्यति । कुतः । बजवर्गतवर्गयोर्निन विष्यति । क्षेत्रं द्वा योर्निष्पत्तितुल्यास्ति । क्षेत्रं द्वा वृर्ववत् ॥

अथ ८६ क्षेत्रम्।।

तत्र पञ्चम्यन्तररेखोत्पादनमिष्टम् ।

यैकारः क्षेत्रं च पूर्वोक्तवत् । परं तु दश्सहो वर्गराशी तथा कल्प्यो यथै-तयोयोंगो दहं वर्गो न भवति । क्षेत्रं पूर्ववत् ॥



९ J. inserts यतः. २ J. omits न. ३ A. and J. have द्वितीयान्तररेखोत्पादनप्रकारः.

अथ ८७ क्षेत्रम् ॥ तत्र षष्ठचन्तररेखोत्पादनमिष्टम् ॥

प्रैकारः पूर्ववत् । परं दहझहो वर्गरा- अ $\frac{1}{4}$ ज ज उपक्षी तथा कल्प्यो यथैतयोर्योगो वर्ग- $\frac{1}{4}$ ज राशिर्न भवति । क्षेत्रं च पूर्ववद्वोध्यम् ॥ द $\frac{1}{4}$

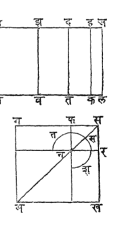
अथ ८८ क्षेत्रम् ॥

क्षेत्रस्येको भुजोऽङ्कसंज्ञाहीं भवति द्वितीयो भुजः प्रथ-मान्तररेखा भवति । यस्या रेखाया वर्ग एतत्क्षेत्रतुल्यो भवति सान्तररेखा भविष्यति ।

यथा बझं क्षेत्रं कल्पितम्। अङ्कसंज्ञार्हरेखा अबं कल्पिता। प्रथमान्त-ररेखा अझम्। अझरेखया झजरेखा तथा योज्या यथा प्रथमरूपा भवति।

पुनर्बजक्षेत्रं संपूर्णं कार्यम् । पुनर्झजरेखा दिचिहेऽद्विता कार्या । पुनर् अजरेखाखण्डोपरि जदवर्गतुल्यो झजवर्गस्य चतुर्थाशस्तथा

कार्यो यथा शेषखण्डक्षेत्रं वर्गतुल्यमवशिष्यते।
तसात् अजरेखाया हचिह्ने विभागो भविष्यति।पुनर् अहरेखादजरेखानिष्पत्तिर्द्वजरेखाजहरेखानिष्पत्तितुल्या भविष्यति । जहं च
खण्डद्वयमध्ये छघुखण्डमस्ति । तसात् जहं
जदाछघु भविष्यति । जदं च अहाछघु
भविष्यति । पुनर्हचिह्नदचिह्नाभ्यां हकरेखादत्तरेखे अबरेखासमानान्तरे कार्ये । पुनः
समं समकोणसमचतुर्भुजं बह्क्षेत्रतुल्यं
कार्यम् । अस्य कर्णेन सनं समकोणसमचतुर्भुजं हळ्क्षेत्रतुल्यं कार्यम् । पुनः खगक्षे-



A. and J. have तृतीयान्तररेखोत्पादनप्रकारः. २ दृहदृझौ A.
 ३ द्वौ विभागौ भविष्यतः A., J.

त्रस्य रेखाः पूर्णा कार्याः । तदा समसमकोणसमचतुर्भुजस्य निष्पत्तिः खफक्षेत्रेण तथास्ति यथा खफक्षेत्रस्य निष्पत्तिः सनसमकोणसमचतुर्भुजेनास्ति । कुतः । यत एतद्वयं गससफिनिष्पत्ती
अस्ति । तदा खफक्षेत्रं द्वयोः समकोणसमचतुर्भुजयोर्भध्ये एकिनष्पत्तौ भविष्यति । तदा बहक्षेत्रहलक्षेत्रस्य मध्येऽपि खफक्षेत्रमेकनिष्पत्तौ भविष्यति । दलक्षेत्रं बहक्षेत्रहलक्षेत्रस्य मध्येऽपि एकिनष्पत्तावासीत् । तसात् दलक्षेत्रखफक्षेत्रे समाने भविष्यतः । पुनद्वक्षेत्रं च रगक्षेत्रेण समानं भविष्यति । तसात् जवक्षेत्रं तसदाक्षेत्रस्य
सनसमकोणसमचतुर्भुजयोगेन समानं भविष्यति । पुनर्बद्गरोषक्षेत्रं
नमसमकोणसमचतुर्भुजेन समानमविद्यिष्टं भविष्यति । अस्य भुजः
फगोऽस्ति । तसात् फगमन्तररेखा भविष्यति ।

अस्योपपत्तिः ।

अजवगों जझवर्गस्य अजिमिलितरेखावर्गस्य च योगेन समानेऽस्ति । तसाद्यदि जद्वर्गतुल्यो जझवर्गस्य चतुर्थीशः अजिरेखा-खण्डे तथा कार्यो यथा शेषसण्डक्षेत्रं वर्गतुल्यमविशिष्यते तदा अजिरेखाया हिचिहे मिलिते हे खण्डे भिवध्यतः। अजिरेखा चाङ्कसंज्ञाहीस्ति । तसात् बहक्षेत्रतुल्यं समं समकोणसमचतुर्भुजं हलक्षेत्रतुल्यं सनं समकोणसमचतुर्भुजमङ्कसंज्ञाहीं भिवष्यतः । तसात् गसरेखासफरेखयोर्वर्गावङ्कसंज्ञाहीं भिवष्यतः । झजिरेखा अजिरेखातो भिन्नास्ति । तसात् दजरेखा जझरेखाया मिलितापि मिलितअहरेखाअजिरेख-योर्गिन्ना भिवष्यति । तसात् दलक्षेत्रतुल्यं खफक्षेत्रं बहक्षेत्रतुल्यसम-

⁹ J. has तसात् अजहजे मिलिते जाते । after भविष्यतः. २ J. has तसाद्वळक्षेत्रतुल्यं जझक्षेत्रं वहक्षेत्रतुल्यसमकोणसमचतुर्भुजाद्भित्रं भविष्यति । after भविष्यति.

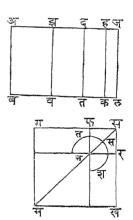
समकोणसमचतुर्भुजात् भिन्नं भविष्यति । तसात् गसरेखासफरेखे मिथो भिन्ने भविष्यतः । फगं चान्तररेखा भविष्यति । एवं यस्या रेखाया वर्गो बझक्षेत्रेण तुस्यो भवति सैवान्तररेखा भविष्यति ॥

अथ ८९ क्षेत्रम्॥

यदि क्षेत्रस्यैको भुजोऽङ्कसंज्ञाहों भवति द्वितीयभुजो द्वि-तीयान्तररेखा भवति तदा यस्या रेखाया वर्गोऽनेन क्षेत्रेण तुल्यो भवति सा प्रथममध्यान्तररेखा भवति ।

अस्य प्रकारः क्षेत्रं च पूर्ववत् । परं च हवक्षेत्रतुल्यं समसमकोण-

समचतुर्भुजं हरुक्षेत्रतुर्लं सनसमकोण-समचतुर्भुजं चैतद्वयं मिलितमध्यक्षेत्रं भवि-ध्यति । कुतः । अहहजयोर्मिलितरेखा-त्वात् । पुनर्दरुक्षेत्रतुर्ल्णं खफक्षेत्रमङ्कसं-ज्ञार्हे भविष्यति । तस्मात् गसरेखा सफरेखा चैते मध्यरेखे भविष्यतः । अन-योर्वर्गी मिलितौ भविष्यतः । एतौ भुजौ अङ्कसंज्ञार्हक्षेत्रस्य भविष्यतः । तसात् फगरेखा यस्या वर्गी बझक्षेत्रतुर्ल्योऽस्ति सा प्रथममध्यान्तररेखा भविष्यति ॥

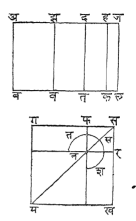


अथ ९० क्षेत्रम्॥

यस्य क्षेत्रस्यैकभुजोऽङ्कसंज्ञार्हो भवति द्वितीयभुजस्तृती-यान्तररेखा भवति तदा यस्या रेखाया वर्ग एतत्क्षेत्रतुल्यो भवति सा द्वितीयमध्यान्तररेखा भवति ।

प्रकारः क्षेत्रं च पूर्ववत् । परं च हबक्षेत्रतुल्यं समसमकोणसम-

चतुर्भुजं हलक्षेत्रतुर्वं सनसमकोणसम-चतुर्भजं चैते मिलितमध्यक्षेत्रे ष्यतः। कुतः।यतः अहहजौ मिलिते रेखे साः । झलं दलक्षेत्रतुल्यमपि खफ-क्षेत्रं मध्यक्षेत्रपूर्वक्षेत्राभ्यां भिन्नं भविष्य-ति। तसात् गसरेखासफरेखे मध्यरेखे केवलवर्गमिलिते भविष्यतः । एते च मध्य-क्षेत्रस्य भुजौ भविष्यतः। तस्मात् फगरे-खावर्गो बझक्षेत्रतुल्योऽस्ति । सै च द्विती-यमध्यान्तररेखा भविष्यति ॥



अथ ९१ क्षेत्रम् ॥

यस्यैको भुजोऽङ्कसंज्ञाहीं भवति द्वितीयभुजश्चतुर्था-न्तररेखा भवति तदा यस्या रेखाया वर्ग एतत्क्षेत्रतुल्यो भवति सा न्यूनरेखा भविष्यति।

अस्य प्रकारः क्षेत्रं च पूर्ववत् । परं च अहहजरेखे अपि च हब-क्षेत्रहरुक्षेत्रतुरुये समक्षेत्रसनक्षेत्रे भिन्ने भविष्यतः । अनयोर्योगोऽङ्कसंज्ञाहीं भवि-ष्यति । पुनर्झलक्षेत्रतुल्यं द्विगुणखफक्षेत्रं मध्यो भविष्यति । तस्मात् गससफौ भि-न्नवर्गों भविष्यतः । अनयोर्वर्गयोगोऽङ्कसं-ज्ञाहीं भविष्यति । अनयोद्धिंगुणो घातो मध्यो भविष्यति । तस्मात् फगरेखावर्गो बझक्षेत्रवुल्यो भविष्यति ॥

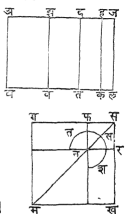
अथ ९२ क्षेत्रम् ॥

यस्य क्षेत्रस्यैको भुजोऽङ्कसंज्ञाहीं भवति द्वितीयश्च

⁹ J. has तस्मात् for स च. २ °तुल्यो न्यूनरेखा भवति D.

श्रम्यन्तररेखा भवति पुनर्यद्रेखावर्ग एतत्क्षेत्रतुल्यो भवति सा अङ्कसंज्ञाह्युक्तमध्यरेखा भवति।

प्रकारः क्षेत्रं चौपैरितनक्षेत्रवत् । परं च अहहजरेखे अपि च हबक्षेत्रहलक्षेत्रतुल्ये समक्षेत्रसनक्षेत्रे भिन्ने भविष्यतः । अनयोयोंगो मध्यो भवि-ष्यति । झलक्षेत्रतुल्यं द्विगुणखफक्षेत्रम-ङ्कसंज्ञाई भविष्यति । तसात गससफो भिन्नवर्गी भविष्यतः । अनयोर्वर्गयोगो मध्यो भविष्यति । द्विगुणघातश्चाङ्कसंज्ञार्हो भविष्यति । तसात् फगवर्गी बझक्षेत्रतुल्यो-ऽस्ति । सोऽङ्कसंज्ञाहयुक्तमध्यो भविष्यति ॥

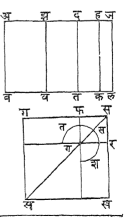


अथ ९३ क्षेत्रम् ॥

यस्यैकमुजोऽङ्कसंज्ञाहीं भवति द्वितीयश्च षष्ठचन्तररेखा भवति तत्र यस्या रेखाया वर्ग एतत्क्षेत्रतुल्यो भवति मध्ययुक्तमध्यरेखा भवति ।

क्षेत्रं प्रकारश्च पूर्ववत् । परं चात्र अहहजरेखे हबहलक्षेत्रतुल्ये

समक्षेत्रसनक्षेत्रे च भिन्ने भविष्यतः । अनयोयोंगो मध्यो भविष्यति । पुनर्झलक्षे-त्रतुल्यद्विगुण**खफ**क्षेत्रं मध्यो भविष्यति । प्रथममध्याद्भिन्नो भविष्यति । तसात् गस-सफौ भिन्नवर्गी भविष्यतः। अनयोर्वर्ग-योगो मध्यो भविष्यति । अनयोर्द्विगुणो घातश्च मध्यो भविष्यति । प्रथममध्या-द्भिन्नो भवति । तस्मात् फगरेखावर्गी बझ-क्षेत्रतुल्योऽस्ति । सा मध्ययुक्तमध्या भवि-ष्यति । इदमेवेष्टम् ।



१ च पूर्ववत् J.

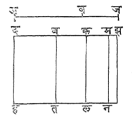
अथ ९४ क्षेत्रम् ॥

अङ्कसंज्ञाहरेखायामन्तररेखावर्गतुल्यं क्षेत्रं कार्यं तदोत्पन्नो द्वितीयभुजः प्रथमान्तररेखा भविष्यति ।

यथान्तररेखा अबं कल्प्या। यान्तररेखा अनया मिलित्वा प्रथमरूपं करोति सा बजरेखा कल्पिता। अङ्कसंज्ञाहरेखा च दहं कल्पिता।

पुनर्दहरेखोपरि अबवर्गतुल्यं दतक्षेत्रं कार्यम् । तसादुल्पन्नो दवभुजः प्रथमान्तर-रेखा भविष्यति । उपपत्तिः ।

पुनर्दहरेखायाम् अजवर्गतुल्यं दन-क्षेत्रं कार्यम् । बजवर्गतुल्यं च नझ-क्षेत्रं कार्यम् । तसात् तझक्षेत्रं द्विगुण-



अजजबघातसमानं भविष्यति । पुनर्वझरेखा किचिहेऽद्विता कार्यो । पुनः कल्ठरेखा दहरेखायाः समानान्तरा कार्या । अजजबवर्गावङ्कसंज्ञाहीं स्तः । ततो दनक्षेत्रनझक्षेत्रे दमरेखामझरेखे अपि मिलिताङ्कसंज्ञाहें भविष्यतः । तसात् दझरेखा संपूर्णाङ्कसंज्ञाही भविष्यति ।
अजजबघातो मध्यक्षेत्रतुल्योऽस्ति । तदा झलक्षेत्रझतक्षेत्रे अपि
मध्यक्षेत्रे भविष्यतः । झववर्गोऽप्यङ्कसंज्ञाहीं भविष्यति । दहरेखाया
दझरेखाया भिन्नो भविष्यति । पुनर् अजजबघातः अजवर्गबजवर्गमध्ये एकनिष्पत्तावैस्ति । तसात् झलक्षेत्रं दनक्षेत्रनझक्षेत्रमध्ये एकनिष्पत्ती भविष्यति । पुनर्दमझकनिष्पत्तिः झकरेखाझमरेखानिष्पत्तितुल्यास्ति । यदि झकवर्गतुल्यझवर्गचतुर्थाञ्चतुर्थं क्षेत्रं दझरेखाखण्डे तथा कार्यं यथा शेषखण्डक्षेत्रं वर्गरूपं भवति दझरेखाया
मचिहे मिलिते द्वे खण्डे भविष्यतः । पुनर्दझरेखावर्गो झवरेखावर्गस्य
दझरेखामिलितरेखावर्गस्य च योगेन तुल्यो भविष्यति । अस्मदिष्टं
समीचीनम् ॥

१ या रेखा एतां (एनां A., J.) पूर्वस्वरूपं करोति K. २ भविष्यतः A., K. ३ भविष्यति K., A., J.

अथ ९५ क्षेत्रम् ॥

अङ्कसंज्ञाहरेखायां प्रथममध्यान्तररेखावर्गतुल्यं क्षेत्रं कार्य तदोत्पन्नो भुजो द्वितीयान्तररेखा भविष्यति ।

पकारः क्षेत्रं च पूर्ववत् । परं च दनक्षेत्रनझक्षेत्रे मध्यमिलिते भविष्यतः । तसात् हझक्षेत्रं मध्यं भवि-ष्यति । दशरेखायाः केवलवर्गोऽङ्कसंज्ञाही भविष्यति । पुनर्झतक्षेत्रतुं ल्यो द्विगुणअज-जबघातोऽङ्कसंज्ञाहीं भविष्यति । झवरेखा अङ्कसंज्ञाही भविष्यति । झदरे-खावर्गी झवरेखावर्गस्य हदरेखामिलितरे-

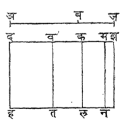
खावर्गस्य च योगेन तुल्यो भविष्यति। कुतः।

दममझयोर्मिलितत्वात्। तसात् दवरेखा द्वितीयान्तररेखा भविष्यति॥

अथ ९६ क्षेत्रम् ॥

अङ्कसंज्ञाहरेखोपरि द्वितीयमध्यान्तररेखावर्गतुल्यं क्षेत्रं कार्यं तदोत्पन्नभुजस्तृतीयान्तररेखा भविष्यति ।

अस्य प्रकारः क्षेत्रं च पूर्ववत् । परं च हुझक्षेत्रमपि मध्यं भविष्यति । दननझयोर्भध्ये मिलितत्वात् । दझवर्गः के-वलमङ्कसंज्ञाहीं ऽस्ति। तझक्षेत्रमपि मध्योऽस्ति। प्रथममध्याद्भिन्नोऽस्ति । अजजवयोर्भिन्न-त्वात् । तस्मात् झवरेखापि केवलवगीङ्कसं-ज्ञाही भविष्यति । दझाद्भिना भविष्यति दझवर्गो झववर्गस्य दझिमिलितरेखावर्गयो-गेन तुल्यो भविष्यति । कुतः । दुममझ्यो-



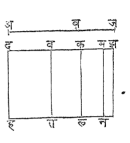
र्मिलितत्वात् । तसात् दवं तृतीयान्तररेखा भविष्यति ॥

९ °तुल्य° A.

अध ९७ क्षेत्रम् ॥

अङ्कसंज्ञाहरेखायां न्यूनरेखावर्गतुल्यं क्षेत्रं कार्यं तत्रो-त्पन्नभुजश्चतुर्थन्तररेखा भविष्यति ।

अस्य प्रकारः क्षेत्रं च पूर्ववत् । अजबजवर्गयोर्भिन्नत्वेन दनक्षेत्र-नझक्षेत्रे भिन्ने भविष्यतः । दमरेखामझ-रेखे अपि भिन्ने भविष्यतः । द्वयोर्वर्गयोर्यो गस्याङ्कसंज्ञाहित्वेन ह्यालेत्रमप्यङ्कसंज्ञाहि भवि-ष्यति । दझरेखा चाङ्कसंज्ञाही भविष्यति द्विगुणअजजबघातस्य मध्यभावित्वेन तझ-क्षेत्रमपि मध्यं भविष्यति । वझरेखापि के-वलवगिङ्कसंज्ञाहीस्ति । दझवर्गी वझवर्गस्य

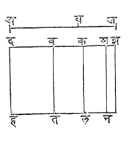


दझभिन्नरेखावर्गस्य च योगेन तुल्योऽस्ति । कुतः । दममझयोभिन्न-त्वात् । तस्मात् दवं चतुर्थ्यन्तररेखा भविष्यति ॥

अथ ९८ क्षेत्रम् ॥

अङ्कसंज्ञाहिरेखायामङ्कसंज्ञाहिरेखायुक्तमध्यरेखावर्गतुल्यं क्षेत्रं कार्यं तत्रोत्पन्नभुजः पञ्चम्यन्तररेखा भविष्यति ।

प्रकारः क्षेत्रं च पूर्ववत् । परं अजबजवर्गयोर्भिन्नत्वेन दनक्षेत्रनझ-क्षेत्रे भिन्ने भविष्यतः । दममझरेखापि भिन्ना भविष्यति । द्वयोर्वर्गयोर्योगस्य मध्यभावि-त्वेन दझं केवलवर्गसंज्ञाहीं भविष्यति। द्विगणअजबज्ञघातस्याङ्कसंज्ञार्हभावित्वेन झ-वरेखा अङ्कसंज्ञाही भविष्यति । तसात् दझ-**झव**रेखावर्गस्य **दझ**रेखाभिन्नरे-रेखावगों खावर्गस्य च योगेन तल्यो भविष्यति । दममझयोभिन्नत्वात् । दमरेखा पञ्चम्यन्तररेखा भविष्यति ॥



अथ ९९ क्षेत्रम् ॥

अङ्कसंज्ञाहरेखायां मध्ययुक्तमध्यरेखावर्गतुल्यं क्षेत्रं कार्यं तत्रोत्पन्नद्वितीयभुजः षष्टचन्तररेखा भविष्यति ।

प्रकारः क्षेत्रं च पूर्ववत् । परं च अजबजवर्गयोर्भिन्नभावित्वेन दनक्षेत्रनझक्षेत्रे भिन्ने भविष्यतः । दम-

मझरेखापि भिन्ना भविष्यति । द्वयोर्व- अ र्गयोर्योगस्य मध्यक्षेत्रभावित्वेन तथा द्विग-णअजबज्ञघातस्य मध्यभावित्वेन प्रथमम-ेध्याद्भिन्नत्वेन च दझझवरेखे केवलवर्गाङ्कसं-ज्ञाहें भविष्यतः । भिन्ने च भविष्यतः ।

केवरुवर्गावङ्कसंज्ञाहीं भविष्यतः । द्झवर्गी

झववर्गस्य दझभिन्नरेखावर्गस्य च योगेन तुल्यो भविष्यति । दमम-झयोर्भित्रत्वात् । तसात् दवं षष्टचन्तररेखा भविष्यति । इदमेवेष्टम् ॥

अथ १०० क्षेत्रम् ॥

अन्तररेखामिलितरेखा ताहृश्येवान्तररेखा भवति ।

यथा अजम् अन्तररेखा कल्पिता। दझं मिलितरेखा कल्प्या । पुनर अजरेखायां जबरेखा तथा युक्ताँ कार्या यथा पूर्वरूपं करोति। पुनर्दझरेखाझहरेखानिष्पत्तिः अजजबनिष्पत्तितुल्या कल्प्या ।

यदि अबवर्गो बजवर्गस्य अजमिलितरेखाया अथवा भिन्न-रेखाया वर्गस्य योगत्रल्यो भवति तदा दह-रेखा झहरेखे ताँहशे स्तः । पुनरपि प्रत्येकं अबबजौ प्रत्येकदहझहाभ्यां मिलितत्वेन प्रत्येकमञ्जर्सज्ञाहीं भवति वा वर्गोञ्कसंज्ञाही

९ J. adds मिथो. २ J. Omits this sentence. ३ J. Omits कल्प्या. ४ योज्या A., K., J. ५ कल्पिता A., K., J. ६ सहशे A., J. ७ वर्गोऽङ्कसंज्ञाहीं भवति A.

भवति । तदा द्वितीयरेखापि तथैव भविष्यति । तसात् अजं यान्तर-रेखा भवति दञ्जमपि तथैवान्तररेखा भविष्यति ॥

अथ १०१ क्षेत्रम् ॥

मध्यान्तररेखया या मिलिता रेखा भवति सा मध्यान्तर-रेखासदृशी भवति ।

यदि अववज्ञघातोऽङ्कसंज्ञाहीं भवति तदा दहहझघातोऽप्यङ्क-संज्ञाहीं भविष्यति । यदि अववज्ञघातो मध्यो भवति तदा दहहझ-घातोऽपि मध्यो भविष्यति । क्षेत्रं च पूर्ववत् ॥

अथ १०२ क्षेत्रम्।।

न्यूनरेखया मिलिता रेखा न्यूना भवति।

यथा अं न्यूना रेखा कल्पिता । तन्मिलिता बरेखा कल्पिता। अन-

N. inserts द्वयोर्मध्यान्तररेखयोर्मध्येऽन्तररेखा अर्जं यथा भवति तथैव
 मध्यान्तरं दृझमिष भविष्यति.

योर्वर्गतुल्ये क्षेत्रे जदशङ्कसंज्ञाहरेखायां कार्ये। अवर्गतुल्यं क्षेत्रं जदरेखायां यत्तिहितीयो भुजो जहं चतुर्थ्यन्तररेखा भवति । बवर्गतुल्यं क्षेत्रं जदरेखायां यत् कृतं तदुत्पन्नो जझभुजो जह-मिलितोऽस्ति । तस्मात् जझमपि चतुर्थ्यन्तररेखा भवति । तस्माद्यदेखावर्गो दझक्षेत्रतुल्यो भवति सा बरेखा भवति । इयं न्यूनरेखा भविष्यति ॥



अथ १०३ क्षेत्रम्॥

. अङ्कसंज्ञाईयुक्तमध्यरेखाया मिलिता रेखा भवति साप्य-ङ्कसंज्ञाईयुक्तमध्यरेखा भैवति ।

प्रकारः क्षेत्रं च पूर्ववत् ॥

अथ १०४ क्षेत्रम् ॥

मध्ययुक्तमध्यरेखया या मिलिता रेखा भवति सापि मध्य युक्तमध्यरेखा भवति ।

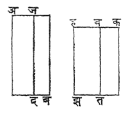
प्रकारः क्षेत्रं च पूर्ववत् ॥

अथ १०५ क्षेत्रम् ॥

अङ्कसंज्ञाईक्षेत्रेस्य मध्यक्षेत्रेण यदन्तरमस्ति तत्तुल्यो यस्या रेखाया वर्गो भवति सा रेखान्तररेखा वा न्यूनरेखा भवति। यथा अङ्कसंज्ञाईक्षेत्रं अबम् कल्पितम्। मध्यक्षेत्रम् अदं कल्पितम्।

अङ्कसंज्ञार्हक्षेत्रस्य मध्यक्षेत्रेणान्तरं जबक्षेत्रं क-लिपतम्। पुनर्हझम् अङ्कसंज्ञार्हरेखा कलिपता। अस्याम् अबक्षेत्रतुल्यं झकक्षेत्रं कार्यम्। तस्या-मेव अद्क्षेत्रतुल्यं झवक्षेत्रं कार्यम्। तस्यात् हकरेखा अङ्कसंज्ञार्हा भविष्यति । हवरेखा

च केवलवर्गाङ्कसंज्ञाही भविष्यति । यदि हक-



९ भवेत् V. २ क्षेत्रमध्यक्षेत्रयोर्यदन्तरमस्ति K., A., J. ३ भविष्यति V.

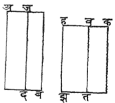
रेखावर्गी हवरेखावर्गस्य हकरेखामिलितरेखावर्गस्य च योगेन तुल्यो भैवेत् तदा वकं प्रथमान्तररेखा भविष्यति ।

यदेखावर्गस्तकक्षेत्रत्रत्यज्ञबक्षेत्रसमानो भवति सा अन्तररेखा भवति । यदि हकरेखावर्गी हवरेखावर्गस्य हकरेखाभिन्नरेखावर्गस्य च योगेन तुल्यो भवति तदा वकरेखा चतुर्थी अन्तररेखा भविष्यति । पुनस्तकक्षेत्रतुरुयजबक्षेत्रसमानो यद्रेखावर्गो भवति सा न्यूनरेखा भविष्यति ॥

अथ १०६ क्षेत्रम् ॥

मध्यक्षेत्रस्याङ्कसंज्ञाईक्षेत्रेणान्तरतुल्यो यद्रेखावर्गो भवति सा प्रथममध्यान्तररेखा भविष्यति वाङ्कसंज्ञाहेयक्तमध्यरेखा भविष्यति ।

प्रकारः क्षेत्रं च पूर्ववत् । परं त्वत्र अबं मध्यक्षेत्रं भविष्यति । हकरेखा केवलवर्गाङ्कसंज्ञार्हा भविष्यति । हवरेखा चाङ्कसंज्ञाही भविष्यति । वेकरेखा द्वितीयान्तररेखा वा पञ्चम्यन्तररेखा भवि-ष्यति । जबक्षेत्रतुल्यो यद्रेखावर्गो भवति स प्रथममध्यान्तररेखा भविष्यति वाङ्कसं-ज्ञाहियुक्तमध्यरेखा भविष्यति ।



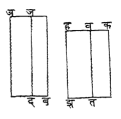
अथ १०७ क्षेत्रम् ॥

मध्यक्षेत्रतद्भिन्नमध्यक्षेत्रान्तरतुल्यो यद्रेखावर्गो सा द्वितीयमध्यान्तररेखा वा मध्ययुक्तमध्यान्तररेखा भ-विष्यति ।

प्रकारः क्षेत्रं च पूर्ववत् । परं त्वत्र हवरेखाहकरेखे भिन्नरेखे

१ भवति V. २ Omitted in K., A., J.

मिथो भविष्यतः । अनयोः केवलवर्गाङ्कसं-ज्ञाहीं भविष्यतः । वकं तृतीयान्तररेला तदा भविष्यति यदा हकरेखावर्गो हवरे-खावर्गस्य हकमिलितरेखावर्गस्य च योगेन तुल्यो भविष्यति । पुनः सैव वकरेखा षष्ठचन्तररेखा तदा भविष्यति यदा हकरे-



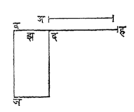
खावर्गो हवरेखावर्गस्य हकभिन्नरेखावर्गस्य च योगेन तुल्यो भवति । तसात् यद्रेखावर्गो जबक्षेत्रतुल्यो भवति सा द्वितीयमध्यान्तररेखा वा मध्ययुक्तमध्यरेखा भविष्यति ॥

अथ १०८ क्षेत्रम् ॥

अन्तररेखा योगरेखा न भवति ।

यदि भवति तदा कल्पितम् अरेखा अन्तररेखा भवति योगरेखापि।

बजम् अङ्कसंज्ञाहरेखा किल्पता। अरेखावर्ग-तुल्यं क्षेत्रं बजरेखायां दजक्षेत्रं कार्यम्। तदोत्पन्नो वद्भुजः प्रथमयोगरेखा भविष्य-ति। कृतः। अरेखाया योगरेखात्वात्। स एवोत्पन्नो बद्भुजः प्रथमान्तररेखा भ-विष्यति। यतः अरेखा अन्तररेखास्ति।



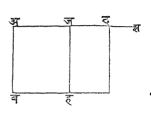
तदा किल्पतं बदरेखाया झिचिहे योज्यखण्डे बझं महत्खण्डं किल्पतम्। इदं बझम् अङ्कंसज्ञाहरेखा भिवष्यति। झदं केवलवर्गाङ्कसंज्ञाही
रेखा भिवष्यति। बदरेखया दहरेखा संलमा तथा कल्प्या यथा बदरेखां पूर्वरूपां करोति। तसात् बहरेखा अङ्कसंज्ञाही रेखा भिवष्यति।
हदरेखा केवलवर्गाङ्कसंज्ञाहीस्ति। शेषं झहरेखा अङ्कसंज्ञाही भिवष्यति।
तसात् झहरेखा झदरेखया वा दहरेखया सह केवलवर्गाङ्कसंज्ञाही
भिवष्यति। तसात् दहरेखा वा दझरेखा अन्तररेखा भिवष्यति।
अस्या एव दहरेखाया बदझरेखाया वर्गोऽङ्कसंज्ञाही आसीत्। इदमग्रुद्धम्। अस्मिदिष्टं समीचीनम्॥

अध १०९ क्षेत्रम् ॥

मध्यरेखातः करणीरूपा रेखा बहुच उत्पत्स्यन्ते तासां मध्ये क्वापि द्वितीयोत्पन्ना प्रथमानुकारा न भवति ।

यथा अबरेखा अङ्कसंज्ञाही कल्पिता । अस्यां अझरेखा लम्बरूपा कल्पिता । अर्ज अझे मध्यरेखा कल्पिता । पुनर् अहक्षेत्रं संपूर्ण कार्यम् । इदं अहक्षेत्रं मध्यक्षेत्रं न भविष्यति । कुतः । मध्यक्षेत्रतुल्यम् अबरेखायां क्षेत्रं यदि कियते तदो-

त्पन्नभुजवर्गोऽङ्कसंज्ञाहीं भवति । अ-



हक्षेत्रोत्पन्नभुजश्च मध्यरेखास्ति । पुनर्जदरेखावर्गः अहक्षेत्रतुल्यो-ऽस्तीति कल्पितम् । इयं जदरेखा अजरेखासदृशी न भवति । पुनर्दहक्षेत्रं संपूर्णं कार्यम् । इदं दहक्षेत्रम् अहक्षेत्रसदशं न भविष्यति । कुतः । अहक्षेत्रस्योत्पन्नभुजो मध्योऽस्ति । दहक्षेत्रस्योत्प-न्नभुजो जदमस्ति । पुनर्दहक्षेत्रतुल्यो यदेखावर्गो भवति सापि जद-रेखासद्दशी न भविष्यति । अजरेखासद्दशी अपि न भविष्यति । अनेनैव प्रकारेण तदेखातो जझरेखातुल्यं पृथक्रियते क्षेत्राणि च क्रियन्ते तदा तादृश्यो बह्वचो रेखा भविष्यन्ति परं पूर्वानुकारा न भवेयुः।

श्रीमद्राजाधिराजप्रभुवरजयसिंहस्य तुष्टी द्विजेन्द्रः

श्रीमत्सम्राङ् जगन्नाथ इति समभिधारू दितेन प्रणीते । अन्थेऽसिन्नामि रेखागणित इति स्रकोणावबोधप्रदात-र्व्यध्यायोऽध्येतृमोहापह इह विरति दिक्कितः संगतोऽभूत ॥

> ॥ इति श्रीसम्राइजगन्नाथविरचिते रेखागणिते द्शमोऽध्यायः संपूर्णः॥ १०॥

१ याः तुल्याः सन्ति तासां J. २ पूर्णे V. ३ पूर्णे V.

अथैकादशोऽध्यायः॥ ११॥

॥ असिन्नेकचत्वारिंशत् क्षेत्राणि सन्ति ॥

तंत्रादौ परिभाषा ॥

- १ यस्य क्षेत्रस्य दे^{ट्}यें विस्तारः पिण्डश्चोपलभ्यते तत् घनक्षेत्रसंज्ञकं मवति । इदं क्षेत्रं घरातलेषु संपूर्णं भवति ।
- २ घरातले शङ्कारूपा निषण्णा या रेखा भवति तन्म्लात् सँवैतो नि-स्ता रेखा यदि मूलयोगेन समकोणमुत्पादयन्ति तदा सा रेखा घरातले लम्बो भवति ।
- ३ घरातलेऽन्यघरातलं भित्तिवत् संलग्नं यदि भवति तद्योगतो निस्तत-रेखाभ्यां यदि समकोणो भवति तदा संलग्नं घरातलं लम्बबद्भवति।
- ४ ये घरातले उभयतो वर्द्धिते यदि न मिलतस्तदा ते समानान्तरे भवतः ।
- ५ येषां घनक्षेत्राणां घरातलानि सजातीयानि संख्यया समानानि क्षेत्रफलेनापि समानानि स्युस्तानि समानानि सजातीयानि भैवन्ति।
- इ यदि तेषों घरातलानां क्षेत्रफलानि समानानि न भवन्ति तैदैतानि केवलसजातीयानि भवन्ति ।
- ७ यस्य घनक्षेत्रस्य द्वे धरातले त्रिभुजे भवतस्त्रीणि धरातलानि समा-नान्तरभुजचतुर्भुजानि भवन्ति तच्छेदितधनक्षेत्रं भवति ।
- ८ व्यासोपरि सर्वतो वृत्तभ्रमणेन यद् घनफलमुत्पद्यते तद् गोलक्षेत्रं भवति ।
- ९ अनेकास्रघरातलान्निःस्तानि स्च्यप्रघरातलानि यद्येकत्र मिलन्ति तत् क्षेत्रं स्चीफलकशङ्कघनक्षेत्रं मवति ।

९ Omitted in V.; J. has अत्र for तत्र. २ दैर्घ्यंविस्तारिपण्डा उपलभ्यन्ते K., A., J. ३ निस्ताः सर्वतो रेखा J. ४ J. Omits भवन्ति. ५ K., J., and A. omit तेषां. ६ तदा तानि V., J. ७ K. and A. have एक for अनेकाल. < सूचीफलकघनं क्षेत्रं D.

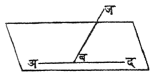
- १० समकोणचतुर्भुजक्षेत्रैकभुजैअमणेन यत् क्षेत्रं कूपाकारं भवति तत् समतलमस्तकपरिधिरूपं शङ्कघनक्षेत्रं भवति ।
- ११ अस्य क्षेत्रस्य स्थिरमुजो लम्बो भवति ।
- १२ समकोणत्रिभुजक्षेत्रस्य समकोणभुजं स्थिरं कृत्वा त्रिभुजश्रमणेन यत् क्षेत्रमुत्पद्यते स शङ्कर्भवति ।
- १३ यदि समकोणसंबंन्धिभुजौ समानौ भवतस्तदा शङ्काशिरसि स-मानकोणो भवति ।
- १४ यदि स्थिरभुजो द्वितीयभुजादिधको भवति तदा शङ्कर्न्यूनकोणो भविष्यति ।
- १९ यदि स्थिरभुजो न्यूनो भवति तदा शङ्करधिककोणो भवति ।
- १६ अस्य शङ्कोः स्थिरभुज एव लम्बो भवति ।
- १७ ज्यादिधरातलयोगजनितकोणो घनकोणो भवति ।
- १८ शङ्कक्षेत्रसमतलमस्तकशङ्कक्षेत्रयोः खलम्बव्यासयोर्निष्पत्तिः समाना यदि भवति तदा ते क्षेत्रे सजातीये भवतः।

॥ इति परिभाषा ॥ अथ प्रथमं क्षेत्रम् ॥ १ ॥

एकस्याः सरलरेखाया एकं खण्डं धरातले एकं पिण्डे भवितुं नाईति ।

यदि भवति तदा अबजं सरहारेखा कल्पिता । अस्या अबखण्डं सम्बद्धे सञ्चलाहं पिएडे कल्पितम् ।

धरातले बजखण्डं पिण्डे कल्पितम् । धरातले तु रेखा वर्द्धयितुं शक्यते । अबरेखा धरातले एव दिचहपर्यन्तं वर्द्धनीया । अबजरेखाअबदरेखे एकरूपे भवतः । इदमशुद्धम् । अ-सादिष्टं समीचीनम् ॥



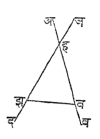
^{9 °}सुजो निषण्णो यथा भवति तद्धमणेन K., A., J. २ धरातलकोणानां योगजनितकोणो घनकोणो भवति । K., A., J. ३ प्रथमक्षेत्रम् V.

अथ द्वितीयं क्षेत्रम् ॥ २॥

ये दे सेरलरेखे मिथः संपातं कुरुतस्ते एकस्मिन् धरातले भवतः यत्रिभुजं तदप्येकस्मिन् धरातले भवति ।

यथा अबजदे द्वे रेखे हचिह्ने संपातकारिण्यो कल्पिते । पुनरनयोः

स्निच्हिबचिहे किल्पिते । झबरेखा संलग्गा कार्या । तस्मात् ह्झबित्रिभुजमेकधरातले भविष्यति । यदि न भवित तदा कस्यापि भुजस्यैकं खण्डं धरातले भविष्यति । द्वितीयं च पिण्डे । इदमगुद्धम् । ते किल्पिते रेखे त्रिभुजधरातले स्तः । तसात्ते रेखे एकस्मिन् धरातले जाते । इदमेवेष्टम् ॥

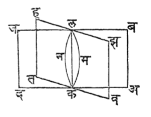


अथ तृतीयं क्षेत्रम् ॥ ३ ॥

द्वे धरातले यदि मिथः संपातं कुरुत एतयोः संपाते ऍ-कैव सरला रेखा भवति।

यथा अबजदमेकं घरातलं हझवतं द्वितीयं घरातलम् । अद-

भुजतवभुजयोः संपातः किचिहे किल्पतः । बजभुजहझभुजयोः संपातः
छिचिहे किल्पतः । यदि किचिहसंपीतछिचिहसंपातयोर्या रेखा छग्ना सा
धरातछद्वयेप्येका न भवति तदैकस्मिन्
धरातछे कमछरेखा किल्पता । द्वितीय-



धरातले कनलरेखा कल्पिता। एते रेखे सरले सः। आभ्यां स्थान-द्वये मिथः संपातः कृतः। इदमशुद्धम्। तसात् कलं धरातलद्वये एकैव योज्यरेखा भविष्यति। इयमेव धरातलद्वयसंपातयोज्यरेखास्ति। इद-मेवासाकमिष्टम्॥

९ V. omits अथ. २ सरले रेखे V. ३ संपात कुरुत इति कल्पितम् J. ४ सरलेका रेखा भविष्यति J. ५ J. omits संपात. ६ सरलरेखा J. ७ J. omits अस्माकम्.

प्रकारान्तरम् ॥

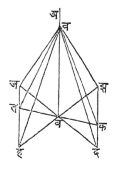
कचिह्न छिचिहे अवजद्धरात छे स्तः । एकधरात छगत चिह्न द्वेये एका रेखा योजयितुं शक्यते । तस्मात् अवजद्धरात छे कल रेखा योजया । पुनरिष कचिह्न छिचिहे हस्रवत धरात छे स्तः । अस्मिन्निष्ध धरात छे चिह्न से कल रेखा संयोजिता स्ति । द्वयोधिह्न योज्या एकैव रेखा छगति। तस्मात् कल म् एकैव रेखा धरात छ द्वेये भविष्यति॥

अथ चतुर्थं क्षेत्रम् ॥ ४ ॥

द्वे रेखे यद्येकचिह्ने संपातं कुरुतः संपातचिह्नादेको लम्बो रेखाद्वये भवति तदा यस्मिन् धरातले ते द्वे रेखे सासात्र स लम्बो लम्ब एव भवति।

यथा जदहङ्गरेखे बचिहे कृतसंपाते कल्पिते । अनयोरुपरि अब-

रेखा लम्बः कित्तः। पुनर्बजं बहं बदं बझं समानं पृथक् कार्यम्। पुनरबलम्बोपिर विचिहं कित्पतम्। पुनर्जवं हवं झवं दवं रेखाः संयोज्याः। तत्र चत्वारि त्रिभुजानि मविष्यन्ति। तेषां भुजाः कोणाश्च मिथः समाना मविष्यन्ति। पुनर्जहरेखा दझरेखा च संयोज्या। जबहति-भुजदबझत्रिभुजयोरिप भुजौ कोणौ मिथः स-मानौ भविष्यतः। बजहत्रिभुजस्य वदझ्ति-भुजस्य च भुजौ कोणौ च मिथः समानौ भवि-



ष्यतः । यसिन् धरातले जदहझरेखे स्तस्तसिन् तबकरेखा बचिह-गता कार्या । पुनस्तवरेखा कवरेखा च संयोज्या । बजतित्रभुजे बद्कित्रभुजे बचिह्रसंपातसन्मुखकोणयोः साम्येन बजतकोण-बद्ककोणयोः साम्येन च बजभुजबद्भुजयोः साम्येनापि जतभुज-तबभुजो दक्भुजकबभुजयोः समानौ भविष्यतः । बजतित्रभुजे वद्कित्रभुजे वदवजभुजयोः समानभावित्वेन जतभुजदक्भुजयो- रिष समानभावित्वेन वद्ककोणवज्ञतकोणयोः समानभावित्वेन च वत्रभुजवक्रभुजो समानो भविष्यतः । वक्रवित्रभुजे वत्वित्रभुजे च मिथो भुजयोः साम्येन ववतकोणववक्रकोणौ समानौ भविष्यतः । तस्मात् ववतकोणववक्रकोणौ भविष्यतः ।

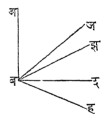
अनेनैव प्रकारेण तसिन्नेव धरातले बिचहगता रेखा कल्प्यते । अबरेखया तस्याः संपातः समकोणो भविष्यति । तसात् अबरेखा तत्र धरातले लम्बो भविष्यति । इदमेवेष्टम् ॥

अथ पञ्चमं क्षेत्रम् ॥ ५ ॥

यास्तिस्रो रेखा एकस्मिन् चिह्ने संपातं करिष्यन्ति तत्सं-पातचिहात् यो लम्बस्तिसृषु रेखासु पतित तदा ता रेखा एकधरातले भविष्यन्ति ।

यथा बजं बदं बहं रेखा बैचिहे संपातकारिण्यः कल्पिताः। अबरेखा

तिसपुरेखासु लम्बः किट्पतः । यद्येता रेखा एँक-स्मिन् धरातले न भवन्ति तदा यस्मिन् धरातले बजबहे रेखे स्तस्तदन्यत्र धरातले बदरेखा क-ल्प्या । यस्मिन् धरातले अबबदरेखे स्तस्ते उभे धरातले मिथः समानान्तरे न भैवेताम् । कुँतः । बचिहे मिलितत्वात् । तदा बझरेखानयोः सं-पातरेखा किल्पता । तसात अबदअबझकोण



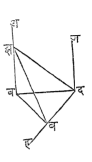
पातरेखा कल्पिता । तसात् अवदअवझकोणौ प्रत्येकं समकोणौ भवतः । एकं च द्विंतीयखण्डमस्ति । इदमशुद्धम् । असादिष्टं समी-चीनम् ॥

अथ षष्टं क्षेत्रम् ॥ ६ ॥ यो द्वौ लम्बावेकस्मिन् धरातले भवतस्तौ मिथः समा-नान्तरौ भवतः ।

१. J. inserts तथा after समानभावित्वेन. २. एवं तस्मिन्नेव. J. ३. बचिहसंपतिताः K., A., J. ४. एकभरातछे J. ५. J. Omits मिथः. ६. स्थाताम् J. ७. J. Omits कुतः. ८. द्वितीयस खण्ड V., J.

यथा अबं जदम् एँकत्र धरातले द्वौ लम्बौ कल्पितौ । पुनस्तसि-नेव धरातले बदरेखा संयोज्या । अस्यां दहलम्बः कार्यः । अबलम्बे

श्रविहं कैल्प्यम् । दहरेखातो बझतुत्यं दवं पृथकार्यम् । पुनर्झद्झवबवरेखाः संयोज्याः । झबद्त्रिभुजे वदबित्रभुजे झबदवभुजो समानौ स्तः । बद्भुजो द्वयोरेक एवास्ति । झबदकोण-वदबकोणो समकोणो स्तः । झद्भुजवबभुजो समानौ भविष्यतः । पुनर्झवदित्रभुजे झवबित्रभुजे भुजयोः समानभावित्वेन झबबकोणझदवकोणो



समानी भविष्यतः । झबवकोणः समकोणोऽस्ति । तसात् झदवकोणः समकोणो भविष्यति । तसात् दहरेखा दबदझदजरेखासु लम्बो भ-विष्यति । एतास्तिस्रो रेखा एकस्मिन् धरातले भविष्यन्ति । बझअरेखा तस्मिन् धरातलेऽस्ति । तसात् अवजदे रेखे एकधरातले जाते । आभ्यां बदरेखया संपातः कृतः । संपाताभ्यन्तरकोणौ समकोणौ जातौ । तसात् अवजदे समानान्तरे जाते ॥

अथ सप्तमं क्षेत्रम् ॥ ७॥

द्वाभ्यां रेखाभ्यां समानान्तराभ्यां यद्येकरेखा संपातं करोति तदेयं रेखा तयोईयोधरातले भविष्यति ।

यथा ह्झरेखया अवजदरेखयोः समानान्तरयोः संपातः कृतः ।
तदा ह्झरेखा अवजदयोर्घरातले भिव- अ ह ज्याति । यदि ह्झरेखा तयोर्घरातले न भविति
तदा तयोर्घरातले हवझरेखा कल्प्या ।
तस्मात् दझरेखा हवझरेखे सरले वा मूल- ज इ द
मिलिते जाते । इदमगुद्धम् । अस्मिदिष्टं सभीचीनम् ॥

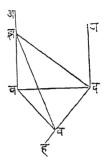
१ चैत्रक J. २ कल्पितम् J. ३ समानौ J. ४ V.omits पुनर् ५ यदि न भवति J.

अथाष्टमं क्षेत्रम् ॥ ८॥

द्वयोः समानान्तररेखयोरेका धरातले लम्बो भवति तदा द्वितीया रेखापि तस्मिन्नेव धरातले लम्बो भवति।

यथा अवजदरेखयोः समानान्तरयोः अवं लम्बः कल्पितः । तदा जदोऽपि लम्बो भविष्यति । धरातले बदरेखा संयोज्या । बदरेखायां दहलम्बश्चीनीतः । हा अवरेखायां झचिहं कल्पितम् । बझतुल्यं दवं पृथकार्यम् । झदं झवं ववं रेखाः संयोज्याः ।

उपरितनप्रकारेण निश्चितं वदझः समकोणो जातः । दहं दबदझयोः संबन्धिपरातले लम्बो भविष्यति । अवजदयोधरातलेऽपि । ह तसात् जदं दहदबयोधरातले लम्बो भवि-ष्यति । अवमप्यसिन् धरातले लम्बोऽस्ति । तदा तसिन् धरातले जदमपि लम्बो भविष्यति । इदमेवेष्टम् ॥

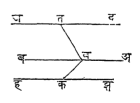


अथ नवमं क्षेत्रम् ॥ ९ ॥

एकया रेखया या बह्व्यो रेखाः समानान्तरा भवन्ति ताः सर्वो अपि मिथः समानान्तरा भविष्यन्ति ।

यथा जदं हझम् एते अबरेखातः समानान्तरे कल्पिते । एतास्ति-

स्रोऽप्येकधरातले न सन्ति । विचिह्नात् वतवको द्रौ लम्बौ निष्कासितौ । तस्मात् जतहकरेखे वतवकरेखयोर्धरातले लम्बौ भविष्यतः । कुतः । अवं तस्मिन् धरातले लम्बोऽस्ति । तत एतौ समानान्तरौ भवि-



ष्यतः । कुतः । एँकस्मिन्नेव धरातले लम्बत्वात् । इदमेनेष्टम् ॥

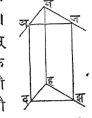
१ V °श्च कार्यः J. २ अवं यस्मिन् धरातले ϕ . K., A., J. ३ एका रेखा बह्मीनां रेखानां समानान्तरा भवित ता रेखा एकधरातले न भवित तदा K., A., J. ४ एतस्मिन्ने K., A., J.

अथ दशमं क्षेत्रम् ॥ १० ॥

यदेककोणभुजौ तदन्यकोणभुजयोः समानान्तरौ भवतः पुनरेतौ एकधरातले न भवतस्तदेतौ कोणौ समानौ भ-विष्यतः।

यथा बकोणहकोणौ कल्पितौ । बअभुजो दहभुजस्य समाना-

न्तरः कल्प्यः । बजभुजो हझभुजस्य समानान्तरः कल्प्यः । पुनर्बे अहदौ समानौ पृथक् पृथक् कृतौ । एवं बजहझौ समानौ पृथक् कृतौ । अजं दझम् अदं बहं जझं रेखाः संयोज्याः । अदं जझं प्रत्येकं बहात् समानं समानान्तरं चास्ति । एताविष समानौ समानान्तरौ भविष्यतः । तदा अजदझाविष समानौ



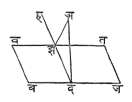
सैमानान्तरो भविष्यतः । तसात् अबजित्रभुजदहझतिभुजयोर्भुजो मिथः समानौ भविष्यतः । बकोणहकोणावपि समानौ भविष्यतः । ईँदमेवासाकमिष्टम् ॥

अथैकादशं क्षेत्रम् ॥ ११ ॥

एकस्मिन् धरातले पिण्डात् लम्बनिष्कासनमिष्टमस्ति ।

यथा अचिहात् वजधरातले लम्बो निष्कासितव्यः । तत्र धरातले

बजरेखा किल्पता । अचिहात् बजरेखायाम् अदलम्बो निष्कास्यः । दिचिहात्तसिन्नेव धरातले दहलम्बो निष्कास्यः । अचिहात् दहोपरि अझलम्बो निष्कास्यः । अयं धरातले लम्बो भविष्यति । कुतः । झचिहात्



झवतरेखा तत्र धरातले बजसमानान्तरा कार्या । तसात् बजरेखा अझदत्रिभुजस्य धरातले लम्बो भविष्यति । तवमपि लम्बो भविष्यति । तदा अझं धरातले लम्बो भविष्यति । इदमेवेष्टम् ॥

⁹ समानान्तरितौ K., A., J. २ समानान्तरितौ A., K., J. ३ समानान्तरितौ A., K., J. ४ इदमेनेष्टम् J. ५ निष्काशन $^\circ J.$ ६ निष्काश्यः J.

अथ द्वादशं क्षेत्रम् ॥ १२ ॥ तत्र धरातले तत्रत्येष्टचिहात् लैम्बो निष्कास्यः।

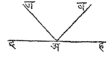
यथा अचिहात अबधरातले लम्बः कीर्यः । पुनरन्यसात् क-

ल्पितचिह्नात् **ढब**लम्बो घरातले नि^६कास्यः। अँचिह्नात् अर्जं बदस्य समानान्तरकार्यम् । ईँदमेवासादिष्टम ॥

अथ त्रयोदशं क्षेत्रम् ॥१३॥

एकस्मिन् धरातले हो लम्बो एकचिह्ने न भवतः।

यथा अबअजौ लम्बौ एकसिन् चिह्ने कल्पितौ । पुनर्दहरेखा अस्मिन धरातले लम्बयोधरातले संपातयो-गरेखा कल्पिता । तसात् वअदकोण-जअदकोणौ समानौ भविष्यतः । इत्यशु-द्भम् । असादिष्टं समीचीनम् ॥

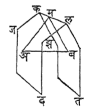


अथ चतुर्दशं क्षेत्रम् ॥ १४ ॥

एका रेखा द्वयोधरातलयोर्यदि लम्बरूपा भवति तदा तौ धरातलौ समानान्तरौ भवतः।

यथा जदझतौ ह्रौ धरातलौ कल्पितौ । उभयोरुपरि अबं लम्बः

कल्पितः । यदि समानान्तरौ न भवतस्तदा ल्पितं कलरेखायां द्वावपि मिलिष्यतः । अस्य मचिन्हं कल्पितम् । पुनर्मअमबरेखे संयोज्ये । अवमन्त्रिभुने अकोणबकोणी प्रत्येकं समकोणी भविष्यतः । इद्मशुद्धम् । असादिष्टं समीचीनम् ॥



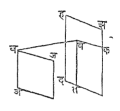
९ लम्बनिष्कासनं निरूप्यते A.; K. लम्बनिष्काशनं निरूप्यते J. २ कृतः D., A., J. ३ K., J. and J. have पिण्डकल्पित°. ४ निष्काइयः J. ५ J., A., and K. insert यद्ययं लम्बः अचिहे पतितस्तदायं लम्बो जातः। यदि न पतित तदा after निष्कासः. ६ इदमेवेष्टम् J. ७ A. and K. have रेखा in place of संपातयोगरेखा.

अथ पश्चदशं क्षेत्रम् ॥ १५ ॥

यदि द्वयोर्धरातलयोरेकस्मिन् धरातले एकचिहात् निः-स्रते द्वे रेखे स्तस्तदा द्वितीयधरातले एकचिहादेव निःस्तरे-खयोः समानान्तरे यदि भवतस्तदा ते धरातले अपि मिथः समानान्तरे भविष्यतः।

यथा बचिह्रहचिह्ने कल्पिते । बअरेखा हदरेखायाः समाना-

न्तरा बजरेखा हझरेखायाः समानान्तरा कल्प्या। पुनर्बचिहात् बवलम्बो हचिहस्य धरातले नि-धैकास्यः । पुनरिसम्त्रेव धरातले वतरेखा हद-रेखायाः समानान्तरा निध्कास्या । वकरेखा हझरेखायाः समानान्तरा निध्कास्या। वतवक-रेखे बअवजरेखयोः समानान्तरे भविष्यतः ।



बवरेखा वतवकरेखयोर्छम्बोऽस्ति । तसात् बअवजरेखयोरुपरि लम्बो भविष्यति । तदा धरातलद्वयेऽपि लम्बो भविष्यति । तदा द्वे धरातले समानान्तरे भविष्यतः । इदमेवेष्टम् ॥

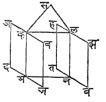
अथ षोडशं क्षेत्रम् ॥ १६ ॥

ये द्वे समानान्तरे धरातले एकधरातले संपातं कुरुत-स्तदा द्वे संपातरेखे समानान्तरे भविष्यतः।

यथा अबजद्धरातलहझवतधरातले हे समानान्तरे कलमन-धरातले संपातं कुरुत इति कल्पितम् । तसात् कमसंपातरेखा लनसंपातरेखा एते हे समानान्तरे भविष्यतः । यदि न भवतस्तदा सचिह्ने मि-

लिते कल्पिते।

यदि एते धरातले वर्द्धिते सचिहे मिलिष्यतः। इदमग्रुद्धम् । अस्रदिष्टं समीचीनम् ॥



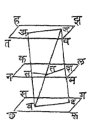
⁹ निष्काइयः J. २ निष्काइया J.

अथ सप्तदशं क्षेत्रम् ॥ १७ ॥

यावन्ति धरातलानि समानान्तराणि द्वयो रेखयोः संपातं कुर्वन्ति तानि रेखयोरेकनिष्पत्तौ संपातं करिष्यन्ति ॥

यथा हझवत्रधरातलं कलमनधरातलं सगफछधरातलं

तानि समानान्तराणि अबरेखाया असबचिहेष जदरेखाया जशदचिहेषु संपातं कुर्वन्तीति करिपतानि । पुनर्वजअजवद्रेखा योज्याः बजरेखा कलमनधरातले तिचेह्न संपातं क-रोति । पुनस्तसरेखा तशरेखा संयोज्या । तत्र हवकमाभ्यां अबजित्रभुजे अजतसरेखयोः सं-

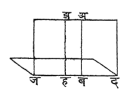


पातः कृतः । तत्र अजतसरेखे समानान्तरे भविष्यतः । एवं बदतश-रेखे समानान्तरे भविष्यतः । तसात असमबनिष्पत्तिर्जनतबनिष्प-त्तितुल्या जशरादिनिष्पत्तितुल्या च भविष्यति । ईदिमिष्टम् ॥

अथाष्टादशं क्षेत्रम् ॥ १८ ॥

एकस्मिन् धरातले यो लम्बो भवति तत्संसक्तधरातलं तस्मिन् धरातले लम्बो भविष्यति।

यथा अबम् एकस्मिन् धरातले लम्बोऽस्ति । अत्र एकं धरातलं संलग्नम् । उभयोधरातलयोजीदसंपातरेखा उत्पन्ना । अत्र हचिहं कल्पितम् । हझल-म्बो जदरेखायाः संलग्नधरातले कार्यः अयं प्रथमधरातले लम्बो भविष्यति रेखा अस्मिन् धरातले हचिह्नात् निःस्ता-



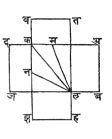
स्ताः सर्वा अपि प्रथंमधरातले लम्बो भविष्यति । एवं यिचहं जद-रेखायां भवति तत्रैतादृशमेव भवति । तसात् द्वयोर्धरात्रख्योः संपातः समकोणो भविष्यति ॥

९ इदमेवेष्टम् J.

अथैकोनविंशतितमं क्षेत्रम् ॥ १९ ॥

द्वे धरातले मिथः संपातं करुत एकस्मिन धरातले च लम्बरूपे भवतः। अनयोः संपातरेखापि लम्बरूपा भवि-ष्यति ।

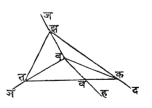
यथा अबजदधरातलं हझवतधरातलं च अनयोः संपातरेखा कलरेखा कल्पिता । यस्मिन् धरातलद्वयं लम्बरू-पमस्ति तस्मिन् धरातले यदि कलरेखा लम्ब-रूपा न भवति तदा लचिहात् लमलम्बः अज- द धरातले अदसंपातरेखायां निर्धेकास्यः । लनल-म्बश्च तझघरातले झवसंपातरेखायां निष्कास्यः। एते द्वे लमलनरेखे तसिन धरातले लम्बरूपे भ-विष्यतः । इदमश्रद्धम् । असादिष्टं समीचीनम् ॥



अथ विंशतितमं क्षेत्रम् ॥ २०॥

यदा त्रयो धरातलकोणा एकं घनकोणं वेष्टयन्ति तदा कोणद्वययोगस्तृतीयकोणादधिको भवति ।

यथा अबजकोणः अबदकोणो जबदकोणो बघनकोणं वेष्ट-यन्ति । तदैते त्रयः कोणा यदि समाना भवन्ति तदेष्टं प्रकटमेव । यदि न्यना-धिके स्तरतदा अबदकोणः प्रत्येकशेष-कोणादधिको भवतीति कल्पितम् । तत्र अबदकोणात् अबहकोणः अबज-कोणत्रत्यः पृथकार्यः । पुनर् अवभुज-



दब्भुजयोरुपरि तचिह्नकचिह्ने कल्पिते । पुनस्तवकरेखा संयोज्या । पुनर्बवतुल्यं बझं पृथक्कार्यम् । पुनस्तझकझरेखे संयोज्ये । एवं तब-

९ निष्काइयः K., A., J. २ निष्काइयः K., A., J. ३ इष्टं समी-चीनम् V.

झित्रभुने तबवित्रभुने च तबभुन एक एवास्ति । झबभुनवबभुनौ समानौ सः । द्वयोर्भुनयोरन्तर्गतकोणोऽपि समान एव । तदा तैझ-तबौ समानौ भविष्यतः । तझझकयोर्योगस्तकादिधकोऽस्ति । तस्मात् झकं वकादिधकं भविष्यति । तस्मात् झबककोणो ववककोणादिधको भविष्यति । तस्मात् अबजकोणद्बजकोणयोर्योगः अवदकोणादिधको भविष्यति । इदमेवेष्टम् ॥

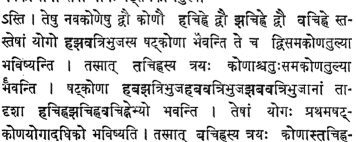
अथैकविंशतितमं क्षेत्रम् ॥ २१ ॥

घनकोणं यावन्ति घरातलानि वेष्टयन्ति तेषां योगश्चतुः-,समकोणान्त्यूनो भवति ।

यथा बैघनकोणं झबहकोणहबवकोणझबवकोणां वेष्टितं कु-विन्ति । पुनर्हझझबहबरेखाः संयोज्याः । पुनर्हझबित्रभुजे तिचिहं कल्पितम् । हत-झतबतरेखाः संयोज्याः । सर्वे नवकोणा

इत्ताच्यारकार त्याञ्याः । त्या प्याज्याः हतझित्रभुजहतवित्रभुजेषु नैवकोणानां तेषां योगः षट्समकोणतुल्यो-

भविष्यन्ति । इदमेवेष्टम् ॥



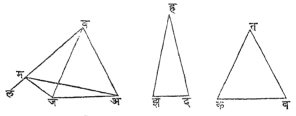
कोणत्रयेभ्यो न्यूना भविष्यन्ति । तँसात् चतुभर्यः समकोणभ्यो न्यूना

९ तवतझौ V. २ बघनकोणो K., J. ३ °णैवंधितमस्ति । K., J. ४ तेषां नवकोणानां V. ५ भविष्यन्ति V. ६ भविष्यन्ति V. ७ तिचहं च चतुःसमकोणात्र्युनं जातम् । इदमेवेष्टम् । K., A., & J. in place of the last part.

अथ द्वाविंशतितमं क्षेत्रम् ॥ २२ ॥

यदि त्रयो धरातलकोणाः समानभुजा भवन्ति तेषां प्रत्येकद्वययोगस्तृतीयादधिकोस्ति चेत् तदा तत्कोणसम्मुख- भुजेभ्यस्त्रिभुजो भवितुमईति तत्र भुजद्वययोगो तृतीयभुजा- दिधिको भविष्यति ।

यथा बहतास्रयो धरातलकोणाः किल्पताः । बअवजहदहझतव-तकाः समानभुजाः किल्पताः । पुनर् अजदझवकतत्कोणसन्मुखभुजाः किल्पताः । यदि सन्मुखभुजा मिथः समाना भवन्ति तदा भुजद्वय-योगस्तृतीयभुजादिधको भविष्यति । यदि न्यृनाधिकास्तदा वकम् अ-.



धिकं किल्पितम् । जबरेखातो बिचिहे जबलकोणो हकोणतुत्यः कार्यः । पुनर्वमं बजतुत्यं पृथकार्यम् । पुनर्जमअमरेखे संयोज्ये । तस्मात् जमभुजो दझभुजतुत्यो भविष्यति । अजजमयोगोऽस्मादिधिकोऽस्ति । अमं वकादिधिकमिति । कुतः । अबमकोणो बकोणहकोणयोगतुत्य-स्तकोणादिधिकोऽस्ति । भुजाश्च मिथः समानाः सन्ति । तस्मात् अजजमयोगो वकादिधिको भविष्यति । इदमेवेष्टम् ॥

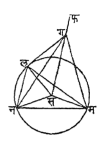
अथ त्रयोविंशतितमं क्षेत्रम् ॥ २३ ॥

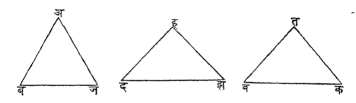
तादृशत्रयधरातलकोणेभ्यः पृथक् घनकोणिचकीर्षास्ति येषां धरातलकोणानां योगश्चतुभ्यः समकोणेभ्यो न्यूनः स्यात् प्रत्येककोणद्वययोगस्तृतीयकोणादिधकः स्यात्।

⁹ समकोणाः समभुजा J. २ °द्धिको भवति तदा V.

यथा अहतत्रयो घरातलकोणाः कल्पिताः । एषां भुजाः समानाः कार्याः । ते अवअजदहहझ्तवतकाः कल्पिताः । पुनरेतत्कोणस-

न्मुखभुजेभ्यो बजदझवकसंज्ञेभ्य एकं त्रिभुजं कार्यम् । तत्रिभुजं छमनं कल्पितम् । तत्र छमभुजो बजतुल्यो मनभुजो दझभुजतुल्यो छनभुजो वकभुजतुल्यश्च कल्पितः । पुनरसिन् त्रिभुजे छमनवृत्तं कार्यम् । अस्य केन्द्रं सचिह्नं कल्पितम् । पुनः सलसमसनरेखाः संयोज्याः । बजं छमतुल्यमस्ति । बअभुजजअभुजौ छस-





भुजसमभुजतुल्यौ भविष्यतो वा न्यूनौ वाऽधिकौ भविष्यतः । यदि समानौ स्तस्तदा अकोणो लसमकोणतुल्यो भविष्यति । एवं हकोणो मसनकोणतुल्यो भविष्यति । तकोणश्च नसलकोणतुल्यो भविष्यति । तदा त्रयाणां कोणानां योगः सकोणत्रयतुल्यो भविष्यति । तदा चतुर्भिः समकोणेस्तुल्यो भविष्यति । कल्पितं च कोणत्रययोगश्चतुर्भ्यः सम-कोणेभ्यो न्यूनोऽस्ति । इदमनुपपत्रम् ॥

पुनर्थदि वअभुजजअभुजौ लसभुजसमभुजयोर्न्यूनौ स्तो वज-भुजो लमभुजे स्थाप्यस्तदा अकोणो लसमित्रभुजान्तः पतिष्यति । तसात् अकोणो लसमकोणाद्धिको भविष्यति । एवं हकोणो मसन-कोणाद्धिको भविष्यति । तकोणो नसलकोणाद्धिको भविष्यति । तसात् त्रयाणां कोणानां योगः समकोणचतुष्ट्याद्धिको भविष्यति । तसात् प्रैंत्येककोणानां भुजो व्यासार्द्धादिधिको भिवष्यति । पुनः सिचिहात् सफलम्बो वृत्ते शङ्कुवत् कल्प्यः । पुनस्तसात् लम्बात् सगं ताहरारेखायास्तुल्यं पृथक्कार्यं यस्या वर्गो लस्वर्गयुतः अबवर्गतुल्यो भवेत् पुनर्गलगमगनरेखाः संयोज्याः । तसात् गवनकोण इष्टो भिवष्यति । कृतः । यतस्त्रयः कोणा ये घनकोणसमास्त्रिष्टास्तेषां भुजा इष्टानां त्रयाणां कोणानां भुजैः समानाः सन्ति । एतत्रयाणां सन्मुखभुजाश्च इष्टकोणत्रयसन्मुखभुजसमानाः सन्ति । तस्पादिते त्रयः कोणा इष्टकोणत्रयसमाना भविष्यन्ति । इदमेवेष्टम् ।

अथ च अकोणो लसमित्रभुजान्तः कुतः पति । यतः प्रत्येकं लसभुजमसभुजयोर्बअभुजतुल्यजअभुजतुल्यं पृथक् कियते । पुनर्लचिन्हमचिन्हं केन्द्रं कृत्वा बअतुल्यजअतुल्यन्यासार्धे कृत्वा वृत्तद्वयं कार्यम् । एते द्वे वृत्ते त्रिभुजान्तः संपातं करिष्यतः । यदि त्रिभुजान्तः संपातं न करिष्यतस्तदा लमभुजतुल्यबजभुजो बअभुजजअभुजयोगान्यूनो न भविष्यति । इदमगुद्धम् ।

यदि वृत्तसंपातिचिह्ने लिचिह्नमिचिह्ने च रेखे संयोज्येते तदा बअ-जित्रभुजतुल्यं लसनित्रभुजान्तरेकं त्रिभुजमुत्पन्नं भविष्यति । तँसा-दुत्पन्नत्रिभुजमस्तककोणः सकोणादिभको भविष्यति । मस्तककोण-सन्मुखभुजोत्पन्नौ द्वौ कोणौ लकोणमकोणयोर्क्यूनौ भविष्यतः ॥

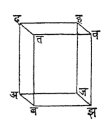
अथ चतुर्विशतितमं क्षेत्रम् ॥ २४ ॥

समानान्तरधरातलघनक्षेत्रसन्मुखधरातलानि समानभु-जानि भवन्ति ।

यथा धनक्षेत्रम् अवं कल्पितम् । अजहद्धरातलबझवतधरातले

९ प्रत्येकं A. २ तथा पृथकार्ये यथास्य वर्गः A., K., J. ३ अववर्गस्यस्व वर्गयोर्योगतुस्यो भवति A., K., J. ४-५ गकोणत्रयाणां तिस्रो भुजाः कत्पितधरा-तलकोणत्रयसन्मुखभुजेः समानाः । A., J., and K. in place of the sentence marked. ६ J. omits एते. ७ तस्मादुत्पत्रत्रिभुजमस्तककोणसन्मुखभुजोत्पत्रौ द्वौ कोणौ स्वकोणमकोणयो-र्यूनौ भविष्यतो मस्तककोणः सकोणादिथको भविष्यति । K., A.

सन्मुखघरातले किल्पते । अनयोर्भुजाः समाना मिनष्यन्ति । कुँतः । अजहद्धेरातले झजअबध्यातल्वहद्तप्ररातले च समानान्तरिते पितिते स्तः । एवं झबहजधरातल्वतद्अधरातले पितिते स्तः । तदा जअसंपातरेखाहद्संपातरेखे समानान्तरे भविष्यतः । अनैनैव प्रकारेण जह-



संपातरेखाअदसंपातरेखे मिथः समानान्तरे भविष्यतः । एवं झवबत-संपातौ समानान्तरौ भविष्यतः । एवं झबवतसंपातौ समानान्तरौ भविष्यतः । तसात् अजहद्घरातलबझवतघरातले च समानान्तर-समानभुजे भविष्यतः । इदमेवेष्टम् ॥

अथ पञ्चविंशतितमं क्षेत्रम् ॥ २५ ॥

समानान्तरधरातलस्य घनक्षेत्रस्य मिथः सन्मुखधरात-लयोर्मध्यगतसमानान्तरं धरातलं भागद्वयं चेत् करोति तदा अनयोः खण्डयोर्निष्पत्तिर्धरातलखण्डयोर्निष्पत्तिसमाना भविष्यति ।

यथा अवं घनक्षेत्रं किष्पतम् । अस्य वतअकघरातल्बलमन-सन्मुखघरातल्योः समानान्तरघरातल्लेन जदहञ्जेन खण्डद्वयं कूँतमिति किष्पतम् । तत्र अजलण्डहब-खण्डयोर्निष्पत्तिः अञ्चघरातल्लण्डनहघरातल्लण्डयो-निष्पत्तितुल्या भविष्यति ।

अस्योपपत्तिः ।

अमभुज उभयदिशि सगपर्यन्तं वर्द्धनीयः । हअ-दिशायां अफं फछं हअतुल्यं पृथक्कार्यम् । हमदि-शायां मखं खरं हमतुल्यं पृथकार्यम् । क्षेत्रं मंपूर्णं

१ यतः K., A. २ घरातलं **झज्ञअव**धरातल्ब**हद्**तधरातल्योः समानान्तराल्योः समानान्तरेणेदं पतितमस्ति । A., K., J. ३ K., A., and J. have भूम्योः instead of धरातल्खण्डयोः. ४ कृतमस्तीति J. ५ अज्ञधरातल्खण्डयोनिंग्परया तुल्या भविष्यति । K., A. ६ पूर्णे J., V.

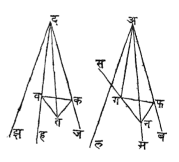
कार्यम् । यदि संपूर्णं छझम् अझयावद्धातरूपं हनयावद्धातरूपस्य रझस्य समानं भवति तदा छजं घनक्षेत्रं अजधनक्षेत्रयावद्धातरूपं हवधनक्षेत्रयावद्धातरूपं हवधनक्षेत्रयावद्धातरूपंण जरधनक्षेत्रेण समानं भविष्यति । यदि छझं रझान्थ्नं भवति तदा छजं धनक्षेत्रं जरधनक्षेत्रान्थ्नं भविष्यति । यदि अधिकं स्यात्तदा इदमप्यधिकं भवति । तस्मात् अझनह-धरातल्लण्डयोर्निष्पत्तिः अजहबधनक्षेत्रलण्डयोर्निष्पत्त्योः समाना भविष्यति । इदमेवेष्टम् ॥

अथ पड्विंशतितमं क्षेत्रम् ॥ २६ ॥

एकरेखैकचिह्नोपरि घनक्षेत्रकोणतुल्यकोणचिकीर्षास्ति ।

यथा अवरेखातः अचिह्ने तादशो दघनक्षेत्रकोणतुँ त्यः कोणः

कर्तव्योऽस्ति । यथा जदहं जिद्धं हदझं धरातलकोणाः वेष्ट-यन्ति । तत्र दहरेखायां विच इं कल्पितम् । पुनर्वचिहात् जदझ-कोणधरातले वतलम्बो निष्कास्यः । पुनस्तदरेखा योज्या । पुनर्वअरे-खाया अचिह्ने बअलकोणबअम-कोणी जदझकोणजदतकोणतुल्यौ



कार्यों । पुनरमरेखाया दततुल्यम् अनं पृथक्कार्यम् । पुनर्निचिह्नात् नसलम्बो बअलकोणधरातले निष्कास्यः । पुनरसालम्बात्तवतुल्यं नगं पृथकार्यम् । पुनर्गअरेखा संयोज्या । तसात् अधनक्षेत्र-कोणः अस्रोकिमिष्टो भविष्यति ॥

अस्योपपत्तिः ।

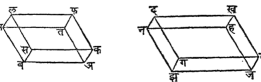
दजरेखायां कचिहं कल्पनीयम् । पुनर्वकरेखा कतरेखा संयोज्या

९ तुल्यकोणचिकीर्षास्ति K. २ अस्मदिष्टो K., A.

पुनर् अबरेखातो दकतुल्यम् अफं पृथकार्यम् । पुनर्गफनफरेखे संयोज्ये । अनं दततुल्यं नगं वततुल्यमस्ति । अनगकोणदतवनकोणौ प्रत्येकं समकोणौ स्तः । तसात् अगं दवसमानं भविष्यति । पुनरि वअमकोणजदतकोणौ समानौ कृतौ स्तः । फअभुजअनभुजौ कदभुजदतभुजयोः समानौ स्तः । फनभुजः कतभुजेन समानो भविष्यति । नगभुजतवभुजौ पूर्वं समानावास्ताम् । फनगकोणकतवकोणौ प्रत्येकं समकोणौ स्तः । तसात् फणभुजः कवभुजेन समानो जातः । फअभुजअगभुजौ कदभुजदवभुजयोः समानावास्ताम् । तस्तात् फअभुजअगभुजौ कदभुजदवभुजयोः समानावास्ताम् । तस्तात् फअभुजअगभुजौ कदभुजदवभुजयोः समानावास्ताम् । तस्तात् फअगकोणकदवकोणौ समानौ भविष्यतः । एवं निश्चीयते गअलकोणवद्शकोणौ समानौ भविष्यतः । वअलकोणजदशकोणौ समानौ कृतावास्तां । तस्तात् त्रयो घरातलकोणा अघनकोणसंलमा दघनक्षेत्रकोणवेष्टकानां त्रयाणां घरातलकोणानां समाना भविष्यन्ति । पुनर् अघनकोणो दघनकोणेन समानो भविष्यति । इदमेवेष्टम् ॥

अथ सप्तविंशतितमं क्षेत्रम् ॥ २७ ॥ एकरेखायां समानान्तरघनक्षेत्रसजातीयघनक्षेत्रस्य चिकीर्षास्ति ।

यथा अबरेखायां जदंसमानान्तरघरातलघनक्षेत्रसर्जातीयघन-क्षेत्रं कर्त्तव्यमस्ति । पुनर् अचिह्ने जकोणतुल्यो घनकोणः कार्यः । पुन-जझजवनिष्पत्तितुल्या अबअकयोर्निष्पत्तिः कार्या । जझजहयो-



निष्पत्तितुल्या अवअतयोर्निष्पत्तिः कार्या । पुनस्तवधरातलं पूर्णं कार्यम् । तचिह्नवचिह्नमचिह्नेभ्यः तफरेखामलरेखावसरेखा अकरे-

१ जद्घनक्षेत्रसजातीयघनक्षेत्रं कृतम् । K., A. २ समानजातीय° D.

खया तुल्याः समानान्तराश्च कार्याः । पुनः फकफलकसलसरेखाः संयोज्याः । तसात् घनक्षेत्रमिष्टं संपूर्णे भविष्यति । इष्टघनक्षेत्रमजान्तीयं च भविष्यति । इदमेवेष्टम् ॥

अथाष्टाविंशतितमं क्षेत्रम् ॥ २८॥

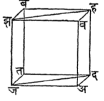
समानान्तरधरातलघनक्षेत्रस्य मिथः सैन्मुखधरातलयोः कर्णगतधरातलमर्द्धे करोति।तच्छेदितक्षेत्रद्वयमुत्पादयति च।

यथा अबघनक्षेत्रम् । तअवबसनमुखधरातलयोर्जदकर्णह्झकर्ण-गतजदह्झधरातलेन खण्डद्वयं कृतम् । अतो जाते छेदितक्षेत्रे समाने भविष्यतः ।

अस्योपपत्तिः ।

अस्मिन् छेदितक्षेत्रे घनक्षेत्रसन्मुखधरातलानि वेष्टितानि सन्ति ।

सन्मुखभूतलानि मिथः समानानि सन्ति । कर्णगतधरातलं द्वयोरेकमेवास्ति । त्रिभुजेऽपि समाने स्तः । कुतः । ये धरातले कर्णगतधरा-तलेनाद्धिते स्तस्तेषामेते त्रिभुजे अर्द्धरूपे स्तः । तसात् उमे क्षेत्रे समाने स्तः । इदमेवेष्टम् ॥



अनेनेदं निश्चितं छेदितक्षेत्रं यदि समाना-

न्तरधरातलपूर्णे कियते तदा छेदितघनक्षेत्रं संपूर्णघनक्षेत्रसार्द्धं भवति ॥

अथैकोनत्रिंशत्तमं क्षेत्रम् ॥ २९ ॥

एकस्मिन् धरातले समानान्तरधरातलघनक्षेत्राणि मुँख-रेखान्तर्गतानि यावन्ति सन्ति तेषां लम्बाश्चेत्समाना भवन्ति तानि घनक्षेत्राणि समानानि भवन्ति ।

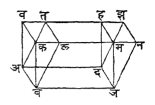
यथा बहबझे द्वे घनक्षेत्रे अबजद धरातलोपिर कल्पिते । वझ-

⁹ सन्मुखकर्णगतसन्मुखधरातलं K., A. २ D. omits मुखरेखान्तर्गतानि,

रेखाकनरेखयोरन्तरे कल्पिते। अनयो-र्लम्बी यदि समानी भवतस्तदैते घन-क्षेत्रे समाने भविष्यतः।

अस्योपपत्तिः ।

अलच्छेदितधनक्षेत्रं दनच्छेदितध-नक्षेत्रं च समानमस्ति । कुतः । अवत-



त्रिभुजदह्झत्रिभुजयोः समानत्वात् । बक्तलत्रिभुजजमनित्रभुजे च समाने स्तः । वकलत्वधरातलं हमनझधरातलं च समानमस्ति । अबकत्वधरातलं दजमहधरातलं च समानमस्ति । अबलत्वधरातलं दझनजधरातलं च समानम् । एतयोः शेषं छेदितधनक्षेत्रे योज्यते । तदा द्वे धनक्षेत्रे मिथः समाने भविष्यतः । इदमेवेष्टम् ॥

अथ त्रिंशत्तमं क्षेत्रम् ॥ ३० ॥

एकस्मिन् धरातले यावन्ति समानान्तरधरातलानि घन-क्षेत्राणि भवन्ति समानलम्बानि च रेखाद्वयान्तर्गतानि न भवन्ति तदैतान्यपि समानानि भवन्ति ।

यथा बहबझे द्वे घनक्षेत्रे अबजद्धरातले कल्पिते। एकस्य मुखं लहं द्वितीयस्य मुखं सझं कल्पितम्। अन-योर्लम्बी समानी स्तः। तदैती समानी भवि-

अस्योपपत्तिः ।

कसरेखा नचिह्नपर्यन्तं वर्द्धनीया छत-रेखा च मचिह्नपर्यन्तं वर्द्धनीया । गहरेखा

विचहपर्यन्तं वर्द्धनीया । पुनर् अमवनदवजफरेखाः संयोज्याः । तदा बवं घनक्षेत्रमुत्पत्रं भविष्यति । अस्य मुखं नवमस्ति । इदं घनक्षेत्र-

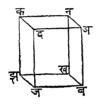
⁹ Omitted in K., A. 3 Omitted in K., A.

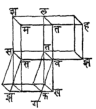
मिष्टक्षेत्रद्वयेन सार्द्धमेकस्मिन् घरातलेऽस्ति । द्वयो रेखयोरन्तर्गतमस्ति । इदमुत्पन्नं घनक्षेत्रं प्रत्येकं घनक्षेत्रेण समानं भविष्यति । इदमेवेष्टम् ॥

अधैकत्रिंशत्तमं क्षेत्रम् ॥ ३१ ॥

समानान्तरधरातलघनक्षेत्राणि चेत् समानधरातले भव-न्ति समानलम्बानि चेद्भवन्ति निजधरातले लम्बरूपाणि भवन्ति तदा समानानि भवन्ति ।

यथा बकझले द्वे घनक्षेत्रे अवजदधरातले हझवतधरातले स्तः । झवरेखा सचिह्नपर्यन्तं वर्द्धनीया । अद्गुल्यं वसं पृथकार्यम् । वचि-होपरि सवगकोणो दअबकोणतुल्यः कार्यः । अबतुल्यं वफं पृथका-र्यम् । वतअनो समानलम्बो दअबधरातले सवगधरातले स्तः । तसात् वकोणअकोणो घनकोणो समानो भविष्यतः ।





पुनः फसघनक्षेत्रं संपूर्णं कार्यम्। इदं बकघनक्षेत्रतुल्यं भविष्यति। पुनः सचिह्नात् समरेखा तवरेखायाः समानान्तरा कार्या । हतं तथा वर्द्धनीयं यथा मचिह्ने मिलति । तवं तथा वर्द्धनीयं यथा खचिह्ने मिलति । पुनवंशाखसे घनक्षेत्रे पूर्णं कार्ये । तदा खसफसघनक्षेत्रे समाने भविष्यतः । तसात् खसबकघनक्षेत्रे समाने भविष्यतः । इसलखसिनिष्पत्तिर्वशेन तथास्ति यथा झतखसयोर्निष्पत्तिर्वभेनास्ति । खसफसौ समानौ सः । तसात् झलफसतुल्यघनक्षेत्रयोर्निष्पत्तिर्वभेताः ईसल्डकसयोर्निष्पत्तिर्वभेताः । क्यास्ति यथा झलफसतुल्यघनक्षेत्रयोर्निष्पत्तिः ईसल्डकसयोर्निष्पत्तिरपि वशेन तथास्ति यथा झलफसतुल्यघरातः

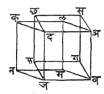
९ झलसफ्योझेलबकतुत्ययोर्निष्पत्तिवंशेन तथास्ति यथा झलफसपरातल-योझेलबकपरातलयोसुत्ययोर्निष्पत्तिवंश° J.

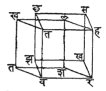
लयोर्निष्पत्तिक्सीलबकधरातलयोरिप निष्पत्तिवैश्वधरातलेनास्ति । तदैते घनक्षेत्रे समाने भविष्यतः । इदमेवेष्टम् ॥

अथ द्वात्रिंशत्तमं क्षेत्रम् ॥ ३२ ॥

समानान्तरधरातलघनक्षेत्राणि समानधरातले चेद्भवन्ति पिण्डाश्च तद्धरातले लम्बरूपा न भवन्ति लम्बाश्च तुल्या भवन्ति तदैतानि समानानि भवन्ति ।

यथा बैकरखे बदरतघरातले कल्पिते³। यदि असबगजफदछ-लम्बा बदभूतलात् मके भूतले चेत् नि^हकास्या **हसरखवझतछ**-





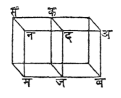
लम्बाः शखे मूतले च नि^हकास्या उमे क्षेत्रे पूर्णे कार्ये । तदा बक्कबछे समाने भविष्यतः । एवं हि रखरछे समाने भविष्यतः । बळरछे समाने आस्ताम् । तसात् बकरखे अपि समाने भविष्यतः । इद-मिष्टम् ॥

अथ त्रयस्त्रिशत्तमं क्षेत्रम् ॥ ३३ ॥

. समानान्तरधरातलघनक्षेत्राणां यदि लम्बाः समाना भव-न्ति तदा तेषां निष्पत्तिर्धरातलनिष्पत्तितुल्या भवति ।

यथा बकझलघनक्षेत्रयोबद्झते उमे धरातले कल्पिते । पुन-जैदरेखोपरि झतधरातलतुल्यजनधरातलं कार्यम् । अदनं संपूर्णा सरलैकरेखा भवति । पुनर्जसं घनक्षेत्रं पूर्णं कार्यम् । यदि जसघन-

⁹ Omitted in A., and K. २ A. K. and J. have झ in place of द althrough. ३ A., K. and D. insert कुत: after कल्पिते; V. has also कुत: on the margin. ४ निष्कादयन्ते J. ५ तस्मात् V.



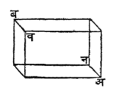


क्षेत्रे बक्ववनक्षेत्रे समानलम्बे समानधरातले च भवतः तैदा जसघन-क्षेत्रं झल्डवनक्षेत्रेण समानं भविष्यति । कुतः । धरातलयोर्लम्बयोश्च साम्यात् । जसघनक्षेत्रबक्वघनक्षेत्रयोर्निष्पत्तिर्धरातलयोर्निष्पत्तितुल्या जाता । इदमेवेष्टम् ॥

अथ चतुस्त्रिशत्तमं क्षेत्रम् ॥ ३४ ॥

समानान्तरधरातलघनक्षेत्रयोः पिण्डौ स्वस्वधरातलयोर्छ-म्बरूपौ यदि भवतो घनक्षेत्रे समाने च भवतस्तदा धरात-लयोर्निष्पत्तिर्लम्बयोर्विलोमनिष्पत्तितुल्या भवति यदि तयो-रेतैद्रूपा निष्पत्तिः स्यात्तदा ते घनक्षेत्रे समाने भविष्यतः।

यथा अवजद्घनक्षेत्रे अवजलयोधरातलयोः कल्पिते । वबिषण्ड-लद्दिषिण्डौ लैम्बरूपौ यदि समानौ भवतस्तदैतयोधनक्षेत्रयोनिष्पत्ति-र्द्वयोधरातलयोनिष्पत्तितुल्या भविष्यति । यदि घनक्षेत्रे समाने भवत-





र्सेतयोर्धरातलेऽपि समाने भविष्यतस्तदैतयोर्धरातलयोर्निष्पत्तिर्लम्ब-योर्विलोमनिष्पत्तितुल्या भविष्यति । यद्येतद्रूपानिष्पत्तिः स्यात्तदा ते

१ तस्मात् V. २ ईंदशी K. and A. ३ J. drops लम्बरूपी. ४ $^\circ$ स्त-दातयो $^\circ$ J.

द्वे धरातले समाने भविष्यतः । तसात् द्वे घनक्षेत्रे अपि समाने भविष्यतः । यदि वबल्रदौ लम्बौ समानौ न स्तः लंदमधिकं किल्पितम् । तसात् वबतुल्यं लगं पृथक्कार्यम् । लगं तखं जसं कशं बवतुल्यं पृथक्कार्यम् । पुनर्गखं खसं सशं शगं रेखाः संयोज्याः । तसात् अबं जगमुभे घनक्षेत्रे समानलम्बे भविष्यतः । तदैतयोर्निष्पत्तिर्धरातलयोर्निष्पत्तिसमाना भविष्यति । यदि कद्धरातलकगधरातले जद्धनक्षेत्रजगधनक्षेत्रयोर्भूमी कल्पिते अन
• योर्लम्बौ समौ भविष्यतः । जदजगयोर्निष्पत्तिः कदकगयोर्निष्पत्ति-

समाना भविष्यति छद्छगयोरिप निष्पत्तिसमाना भविष्यति ।

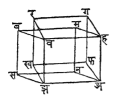
यदि अबजदे घनक्षेत्रे समाने भैविष्यतस्तदैतयोर्निष्पत्तिज्ञगघन श्रेत्रेणैकरूपा भविष्यति । इयम् अवधरातलज्जलघरातलयोर्निष्पत्ति- तुल्या भविष्यति । लदरेखाया निष्पत्तिर्लगरेखया वबरेखया चैकरूपा- स्ति । इयं विलोमनिष्पत्तिर्जाता । यदि अवजलनिष्पत्तितुल्यघनक्षेत्रयोः अवजगयोर्निष्पत्तिर्जद्जगनिष्पत्तितुल्यलदलगयोर्निष्पत्तितुल्या भवति तदा उभे घनक्षेत्रे समाने भविष्यतः । इदमेवेष्टम् ॥

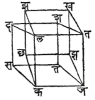
अथ पञ्जतिंशत्तमं क्षेत्रम् ॥ ३५॥

समानान्तरधरातले उभे घनक्षेत्रे स्तस्तयोः पिण्डे धरा-तले लम्बरूपे न भवतस्ते द्वे घनक्षेत्रे समाने भवतस्तदा तयोधरातलयोर्निष्पत्तिर्लम्बयोर्विलोमनिष्पत्तितुल्या भवति यद्येतादृशोर्निष्पत्तिर्भवति तदा द्वे घनक्षेत्रे समाने भवतः।

यथा अबजदे द्वे घनक्षेत्रे अवजलयोर्धरातलयोः कल्पिते । पुन-र्धरातलयोः कोणचिह्नेभ्यः अफझखवरगहलम्बास्तथा जझकछल-झतखलम्बाः निष्कास्याः । पुनर् अरजझे द्वे घनक्षेत्रे अवजदयो-

१ J. inserts तदा. २ J. has समाने. ३ भवतः J. and V.



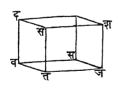


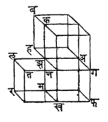
र्घनक्षेत्रयोः समाने संपूर्णे कार्ये । अरजझयोः क्षेत्रयोर्निश्चयेनेष्टसिद्ध-मस्ति । तसात् अबजदयोर्घनक्षेत्रयोरिप । इष्टमसाकं निश्चितं भिव-ष्यति । कुतः । धरातल्लस्वयोः साम्यात् । इदमेवेष्टम् ॥

अथ पट्त्रिंशत्तमं क्षेत्रम् ॥ ३६ ॥

् समानान्तरधरातलघनक्षेत्रयोः सजातीययोर्निष्पत्तिः सजातीयभुजनिष्पत्तिघनतुल्या भविष्यति ।

यथा अबजदे घनक्षेत्रे किष्पते । तत्र अझजतयोर्निष्पत्तिः कझ-सतयोर्निष्पत्तितुल्या हुझवतिष्पत्तितुल्या च किष्पता । पुनहुझरेखा वर्द्धनीया । वततुल्यं झनं कार्यम् । पुनः कझरेखा वर्द्धनीया । सत-तुल्यं झमं कार्यम् । पुनर्गकफझखलानि घनक्षेत्राणि संपूर्णानि कार्याणि । एषु घनक्षेत्रेषु द्वे घनक्षेत्रे क्रमेणैकैकं विहाय चेद्रुद्धेते तदा





तेऽभिमुख्यसमानान्तरघरातलेन कृतसंपाते भविष्यतः । खल्छघनक्षेत्रं जद्मधनक्षेत्रस्य समानं भविष्यति । तसात् अवगकघनक्षेत्रनिष्पत्ति-र्झहञ्जननिष्पत्तितुल्या भविष्यति । गकफञ्चघनक्षेत्रनिष्पत्तिः कञ्चञ्चम-

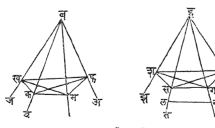
१ हझवतयोर्निष्पत्ति V. २ V. has सन्मुख for अभिमुख. ३ J. has स्वधरातलसमानान्तर $\hat{}$.

निष्पत्तितुल्या भविष्यति । फञ्चघनक्षेत्रजद्यनक्षेत्रतुल्यख्रुषनक्षेत्र-योर्निष्पत्तिः अझझलिन्ष्पत्तितुल्या भविष्यति । तस्मात् अबजद्घन-क्षेत्रनिष्पत्तिर्भुजयोर्निष्पत्तेर्घनतुल्यास्ति । इदमेवेष्टम् ॥

अथ सप्तत्रिंशत्तमं क्षेत्रम् ॥ ३७ ॥

समानकोणधरातलद्वये चेन्निषण्णे ह्ये रेखे भवतस्तत्र भुज-द्वयरेखासंपातजनितकोणौ ह्वितीयरेखाभुजद्वयसंपातजनित-कोणाभ्यां यथाक्रमं चेत्समानौ भवतः पुनर्निषण्णरेखातः कस्माद्गि चिह्नादेको लम्बो धरातले नेयः पुनर्लम्बनिपातात् कोणपर्यन्तं रेखा कार्या तत्रास्यां रेखायां निषण्णरेखयोत्पन्नौ कोणौ तदा समानौ भविष्यतः।

यथा अबजं दहझं द्वौ धरातलकोणौ किल्पतौ। तत्र वबहते रेखे तथा निषणो किल्पते यथोत्पन्नः अववकोण उत्पन्नदह्मकोणेन समानो भवति । एवं जबवकोणो झहतकोणेन समानो भवति । पुनर्वबरेखाया हतरेखाया किचिहलचिह्नाभ्यां कमलम्बलनलम्बौ अबजकोणधरातले दहझकोणधरातले मिचिहनचिहस्थाने पितताविति किल्पतौ । पुनर्भवनहे द्वे रेखे योजिते । तसात् मववउत्पन्नकोण-नहत्तउत्पन्नकोणौ मिथः समानौ भविष्यतः।



अत्रोपपत्तिः ।

बकं हंसं तुत्यं कार्यं यदि बकहरा समानो न भवतः। पुन

१ **हस**तुल्यं J.

भा० २०

सचिहात् सगलम्बो हनरेखायां नेयः । पुनर्भचिह्नगचिह्नाभ्याम् अव-रेखाद्दरेखयोरुपिर मफगरो द्वौ लम्बौ नेयौ । पुनर्जबझहरेखयो-रुपिर मखगराौ द्वौ लम्बौ नेयौ । पुनः फखरशकफसरकखसश-रेखाः संयोज्याः । तसात् बकवर्गः कमवर्गबमवर्गयोर्थोगेन समानोऽस्ति । मबवर्गस्तु मफवर्गफबवर्गयोर्थोगेन समानो भविष्यति । तसात् बकवर्गः कमवर्गमफवर्गफबवर्गाणां योगेन समानो भविष्यति । तसात् कफम् अबे लम्बो भविष्यति । अनेनैव निश्चितं कखं जबे लम्बो भविष्यति । सरं दहे लम्बो भविष्यति । सरां झहे लम्बो भविष्यति । बफकित्रभुने हरसित्रभुने बकोणह-कोणौ समानौ स्तः । फकोणरकोणौ प्रत्येकं समकोणौ स्तः । बकभुन-हसभुनो मिथः समानौ स्तः । तदा बफं हरं तुल्यं भविष्यति । फकं रसतुत्यं भविष्यति ।

अनेनैव प्रकारेण निश्चितं बखं हशातुल्यं भविष्यति । तसात् बफखित्रभुजे हरशित्रभुजे बकोणहकोणयोः साम्यात् कोणयोभूजयोः साम्याच फखरशों समानौ भविष्यतः । फखरशभुजयोरुपितनकोणौ मिथः समानौ भविष्यतः । मफखित्रभुजे गरशित्रभुजे पूर्वकोणाः समकोणभ्यश्चेच्छोध्यन्ते तदा ह्रौ कोणौ द्वयोः कोणयोः समानाववशिष्यतः । फखरशभुजौ च समानौ स्तः ।
तसात् फमरगौ समानौ भविष्यतः । फकं च रस्रतुल्यमित्त । यदि
फक्वर्गरस्वर्गयोः फमवर्गरगवर्गौ चेच्छोध्येते तदा मकवर्गगसवर्गौ समानाववशिष्यतः । पुनर्मकवर्गगसवर्गौ बकहस्समानवर्गयोः
शोध्येते तदा शेषं बमवर्गगहवर्गौ समानाववशिष्यतः ।

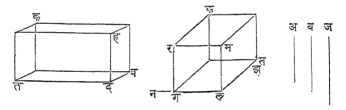
पुनिर्निश्चयः कार्यः । बकमित्रभुजे हसगित्रभुजे भुजा निथः समानाः सन्ति । तसात् मबवकोणनहत्तकोणौ समानौ भविष्यतः । इदमेवेष्टम् ॥

१ पुनरेतौ वर्गौ वकहसवर्गयोः.

अथाष्टत्रिंशत्तमं क्षेत्रम् ॥ ३८॥

यदि मिथो हे घंनक्षेत्रे समानकोणे भवत एकघनक्षेत्रस्य त्रयो भुजा एकरूपनिष्पत्तौ यदि भवन्ति द्वितीयघनक्षेत्रस्य त्रयो भुजाः प्रथमभुजत्रयमध्ये मध्येनिष्पत्तितुल्याश्चेद्भवन्ति तदा ते हे घनक्षेत्रे मिथः समाने भविष्यतः ।

यथा अबजास्तिस्रो रेखा एकरूपनिष्पत्तौ कल्पिताः । पुनर्दहरेखा .अरेखातुल्या कल्पिता । पुनर्दिचिहे एको घनकोणः कल्प्यः । पुनर्दवभुजो बतुल्यः कार्यः । दत्तभुजश्च जतुल्यः कार्यः । पुनर्दकघनक्षेत्रं समानान्तरभुनं पूर्णं कार्यम् । पुनर्छमरेखा बतुल्या कल्पिता ।



लिचिहोपरि एकघनकोणो दकोणतुल्यस्तथा कार्यो यथा मलनकोणो हदतकोणतुल्यो भवति । मलझकोणश्च हदवकोणतुल्यो भवति । झलनकोणो वदतकोणतुल्यो भवति । पुनर्लसलगो बतुल्यो पृथक् कार्यो । पुनर्लफघनक्षेत्रं पूर्णं कार्यम् । दकं घनक्षेत्रं लफघनक्षेत्रं मिथः समानं भविष्यति ।

अस्योपपत्तिः ।

यदि दवलसप्तमानभुजौ पिण्डौ कल्पितौ तदा दकं घनक्षेत्रं लफं घनक्षेत्रं हतमगधरातलयोर्निष्पत्तौ भविष्यतः । हतमगौ मिथः समानौ स्तः । कुतः । हदतकोणमलुगकोणयोर्मिथः साम्यात् । दहभुजम-

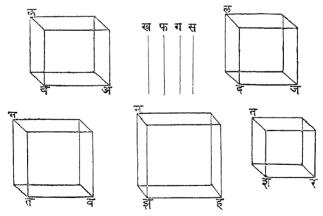
९ समानकोणे द्वे घनक्षेत्रे V., and J. २ मध्यनिष्पत्तिभुज $^{\circ}$ (मध्यभुज-निष्पत्ति $^{\circ}$?) J.

लभुजनिष्पत्तिर्लगभुजदत्तभुजयोः निष्पत्या तुल्यास्ति । तसात् द्वे घनक्षेत्रे समाने भविष्यतः । इदमेवेष्टम् ॥

अथैकोनचत्वारिंशत्तमं क्षेत्रम् ॥ ३९ ॥

यदि द्वयो रेखयोः सजातीयसमानान्तरधरातले घनक्षेत्रे भवतोऽन्ययोर्द्वयो रेखयोः सजातीयसमानान्तरधरातले घन-क्षेत्रे यदि भवतो यद्येताश्चतस्रो रेखा एकनिष्पत्तौ भवन्ति तदैतानि घनक्षेत्राण्येकनिष्पत्तौ भविष्यन्ति । यदि घनक्षे-त्राण्येकनिष्पत्तौ भवन्ति तदा रेखा अप्येकनिष्पत्तौ भवि-ष्यन्ति ।

यथा अवजदयोरुपरि अकजले द्वे घनक्षेत्रे सजातीये किएते। हझवतयोरुपरि हमवने द्वे अन्ये घनक्षेत्रे किएते। पुनरेताश्चतस्रो रेखा एकनिष्पत्तौ किष्पताः। पुनरवजदिनष्पत्तितुल्या जदरेखा सरेखानिष्पत्तिः किष्पता। सरेखागरेखयोर्निष्पत्तिः किष्पता। हझ-



वतनिष्पत्तितुत्या वतफरेखानिष्पत्तिः कल्पिता । फॅरेखाखरेखयोरपि निष्पत्तिः कल्पिता । तदा अकजल्यनक्षेत्रयोर्निष्पत्तिः अवगरेखानिष्प-

१ J. inserts तथैव.

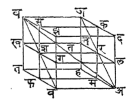
त्तितुत्या भविष्यति । हमवनवनक्षेत्रयोर्निष्पत्तिहेक्सखरेखयोर्निष्पत्तित-ल्या भविष्यति । अबगरेखानिष्पत्तिहृझखरेखानिष्पत्तितुल्यास्ति तसादेतानि घनक्षेत्राण्येकनिष्पत्तौ भविष्यन्ति ।

पुनरेतानि घनक्षेत्राण्येकरूपनिष्पत्तौ कल्पितानि । अवजद्निष्पत्ति-ईझरशतुल्या कार्या । रशोपरि रतं घनक्षेत्रं वनघनक्षेत्रवत् कार्यम् । इदमपि हमघनक्षेत्रवत् भविष्यति । अकजलयोर्निष्पत्तिर्हमरतयो-र्निष्पत्तितुल्यास्ति । हमवनयोर्निष्पत्तितुल्यासीत् । तसात् वनरते घनक्षेत्रे समाने भविष्यतः । सजातीये आस्ताम् । तसात् वतरेखा रशरेखा समाना जाता । तदैता रेखा एकनिष्पत्तौ भविष्यन्ति । इद-मेवासाकमिष्टम् ॥

अथ चत्वारिंशत्तमं क्षेत्रम् ॥ ४० ॥

घनहस्तक्षेत्रस्य मिथः सन्मुखधरातलयोर्भुजानामर्द्धं कार्य-मर्द्धचिहेषु धरातलद्वयं मिथः संपातकैत् घनहस्तच्छेदकं कार्यं तदा धरातलयोः संपातरेखाघनहस्तकर्णयोः संपातो भविष्यत्यद्धे ।

यथा अवं घनहस्तः कल्पितः । दहझते द्वे सन्मुखधरातले कल्पिते । द्वयोर्धरालयोर्भुजानां कचिह्नल-चिह्नमचिह्नचिह्नेषु तथा सचिह्नगचिह्न-चिह्याचिहेष्वर्द्धे कृतम्। अर्द्धचिहेषु कफ-धरातललखधरातले संपाते कल्पिते । द्वयो-र्धरातलयोः संपातरेखा रशं कल्पिता धनहस्तकर्णम् अवं कल्पितम् । तदा अब-रशरेखे तचिह्नोपर्यर्द्धे संपातं करिष्यतः ।



अस्योपपत्तिः ।

जररअरेले संयोज्ये । अरलित्रमुजे जरनित्रमुजे लकोणनकोणौ

^{9 °}कारक° र्र. २ अर्धे संपातो भविष्यति.

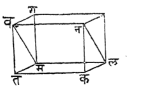
समकोणो स्तः । एतत्संबिन्धभुजौ समानौ । तदा अरभुजजरभुजौ समानौ भविष्यतः । पुनर्छरअकोणनरजकोणो समानौ भविष्यतः । पुनर् अरनकोण उभयत्र योज्यते । तदा छरअकोणअरनकोण-योर्योगो द्वाभ्यां समकोणाभ्यां तुल्यो नरजकोणनरअकोणयोर्योगेन तुल्यो भविष्यति । तसात् जरअसरछैकरेखा स्यात् । पुनर्वशश्चरेखे संयोज्ये ।

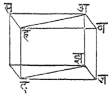
इदं निश्चितम् । अनयोयोंगोऽपि सरलैकरेखा भविष्यति । जवअव-रेखा हतरेखायाः समाने समानान्तरे स्तः । तदा अजवबरेखे मिथः न समाने समानान्तरे च भविष्यतः । अबकणोंऽनयोर्धरातलेऽस्ति । तस्मा-दियं रेखा रशं छेत्स्यति । अरतित्रभुजे बशतित्रभुजे अरभुजबश-भुजौ समानौ स्तः । अनयोस्त्रिभुजयोः कोणावपि मिथः समानौ स्तः । तस्मात् अतं तबसमानं भविष्यति । रतं तशसमानं भविष्यति । इदमेवास्माकमिष्टम् ॥

अथैकचत्वारिंशत्तमं क्षेत्रम् ॥ ४१ ॥

यंयोरछेदितक्षेत्रयोः समानलम्बयोरेकस्य भूमिस्त्रिभु-जास्ति। द्वितीयस्य भूमी चतुर्भुजा समानान्तरभुजा पूर्वभूमे-द्विंगुणास्ति। तदा ते छेदितक्षेत्रे समाने भविष्यतः।

यथा अवजदहझक्षेत्रं वतकलमनं द्वितीयं छेदितक्षेत्रं कल्पितम्। प्रथमस्य भूमिचेदचतुर्भुजा द्वितीयस्य भूमिनेकलत्रिभुजा कल्पिता।





पुनर्नस्रचतुर्भुजं समानान्तरभुजं संपूर्णे कार्यम् । इदं बदचतुर्भुज-

⁹ द्वयो° V. २ तदैते V.

समानं भविष्यति । पुनर्जसं घनक्षेत्रं कगं च संपूर्णे कार्यम् । एते द्वे घनक्षेत्रे समाने भविष्यतः । कुतः । भूमिलम्बानां समैत्वात् । तदै-तयोरर्द्धे छेदितक्षेत्रे अपि समाने भविष्यतः । इदमेवास्माकिमष्टम् ॥

श्रीमद्राजाधिराजप्रभुवरजयसिंहस्य तुष्टे द्विजेन्द्रः सम्राड् श्रीमज्जगन्नाथ इति समभिधारूढितेन प्रणीते । श्रन्थेऽसिन्नाम्नि रेखागणित इति सुकोणावबोधप्रदात-र्य्यध्यायोऽध्येतृमोहापह इह विरतिं प्राप भूचन्द्रतुल्यः ॥

॥ इति श्रीसम्राइजगन्नाथविरचिते रेखागणिते एकाद्शोऽध्यायः संपूर्णः॥ ११॥

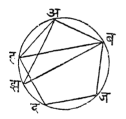
⁹ साम्यात् J. J. drops अपि समाने

अथ द्वादशोऽध्यायः ॥ १२॥

तैत्र पश्चद्श क्षेत्राणि सन्ति ॥ १५ ॥ अथ प्रथमं क्षेत्रम् ॥ १ ॥

द्वे क्षेत्रे सजातीये द्वयोर्वृत्तयोर्मध्ये यदि स्यातां तदा तयोः क्षेत्रयोर्निष्पत्तिर्वृत्तव्यासवर्गयोर्निष्पत्तितुल्या भवति ।

यथा अवजदहक्षेत्रं वतकलमक्षेत्रं च कल्पितम् । वझतनौ व्यासौ कल्पितौ । पुनर् अझवनबहतमरेखाः संयोज्याः । तदा अबहित्रभुजे वतमित्रभुजे अकोणवकोणौ समानौ स्तः । कोणयोः संविन्धभुजौ सजातीयौ स्तः । अहबकोणतुल्यअझबकोणो वतम-तुल्यवनतकोणतुल्यो भविष्यति । तसात् अझबित्रभुजवनत-



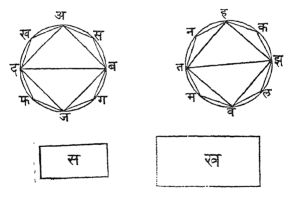


त्रिभुजे झअबकोणवनतकोणयोः साम्येन झअबकोणनवतकोणयोः समकोणभावित्वेन सजातीये भविष्यतः । अबवतभुजयोर्निष्पत्तिर्बझ-तनभुजयोर्निष्पत्तिसमाना भविष्यति । अवजदहक्षेत्रवतकलमक्षेत्रयोर्निष्पत्तिः अबवतयोर्निष्पत्तिवर्गतुल्यास्ति । तसात् द्वैयोः क्षेत्रयोर्निष्पत्तिर्वमृत्तिवर्गतुल्यास्ति । तसात् बझतनयोर्वर्गनिष्पत्तिवर्गतुल्या भविष्यति । तसात् बझतनयोर्वर्गनिष्पत्तितुल्या भविष्यति । इदमेवेष्टम् ॥

अँथ द्वितीयं क्षेत्रम् ॥ २ ॥ वृत्तफलयोर्निष्पत्तिर्व्यासवर्गयोर्निष्पत्तितुल्या भविष्यति ।

৭ অস V. २ V. drops अथ. ३ V. inserts तयो: ४ V. drops अथ. ५ भवति V.

यथा अजहवृत्ते किल्पते । बदझतौ तैत्क्षेत्रयोर्व्यासौ किल्पतौ । यदि बदवर्गझतवर्गयोर्निष्पत्तिः अजृत्यक्तलह्ववृत्यक्लयोर्निष्पतितुत्या न भवित तदा अजृत्यक्षेत्रसक्षेत्रनिष्पत्तितुत्या किल्पता ।
सक्षेत्रं प्रथमवृत्तकलाच्यूनं किल्पतम् । हववृत्तकलसक्षेत्रयोर्रैन्तरं खक्षेत्रं किल्पतम् । पुनझहत्तचापझवतचापे हचिहवचिहयोरिद्धिते कार्ये । पुनझहहत्ततववझरेखाः संयोज्याः । तसात् हवक्षेत्रं हववृत्ताद्विकलादिषकं भविष्यति । पुनश्चत्वारि चापानि किचहलचिहमचिहनिचिहेप्विद्धतानि कार्याणि । एतेषां चापानां पूर्णज्याः संयोज्याः ।
तसात् चापानां मध्ये चत्वारि त्रिभुजान्युत्पद्यन्ते । प्रत्येकं क्षेत्रं
र्वाद्धिकं भविष्यति ।



अनेन प्रकारेण त्रिभुजानि ताबदुत्पादनीयानि यावच्छेषवृत्तख-ण्डानि खक्षेत्रात् न्यूनानि भवन्ति । तसात् बहुभुजोत्पन्नं क्षेत्रं कम-क्षेत्रं सक्षेत्रादिषकं भविष्यति । पुनर् अजवृत्ते सफक्षेत्रं कमक्षेत्र-सजातीयं कार्यम् । तसात् बदवर्गझतवर्गयोर्निष्पत्तिः सफक्षेत्रकम-क्षेत्रयोर्निष्पत्तितुल्या भविष्यति । अजवृत्त्तप्रलस्य सक्षेत्रफलस्य च

⁹ V. has तयोः for तत्क्षेत्रयोः २ अज्ञश्च फळकल्पितान्यक्षेत्रनिष्पित्तां कल्पितम्। तत्क्षेत्रं प्रथमश्च फळान्यूनं साक्षेत्रं कल्पितम्। K., A. ३ °रन्तरतुल्यं K., A. ४ स्वखण्डार्धां K., A.

निष्पत्तितुत्यासीत् । तसात् सफक्षेत्रकमक्षेत्रयोर्निष्पत्तिः अज-वृत्तफलस्य सक्षेत्रफलस्य च निष्पत्तिसमाना भविष्यति । पुनः सफक्षेत्रअजवृत्तफलस्य निष्पत्तिः कमक्षेत्रसक्षेत्रनिष्पत्तितुत्यास्ति । कमक्षेत्रं सक्षेत्राद्धिकमस्ति । तसात् सफक्षेत्रफलं अजवृत्तफलाद-धिकं भविष्यति । इदमगुद्धम् ॥

पुनर्बद्वर्गझतवर्गयोनिष्पत्तिः अजवृत्तक्षेत्रहववृत्तादिधकान्य-क्षेत्रनिष्पत्तिसमाना कल्पिता । तसात् झतबदवर्गयोनिष्पत्तिस्तथास्ति यथा हवादिधकक्षेत्रस्य निष्पत्तिः अजवृत्तप्रहेनास्ति वा हैववृत्तप्तहस्य अजवृत्तपहान्यूनक्षेत्रेण निष्पत्तिस्तत्तुल्यास्ति ।

र्पूर्वप्रकारेणैवेदमप्यशुद्धं कुर्मः । तसादसादिष्टं समीचीनम् ॥

अथ तृतीयं क्षेत्रम् ॥ ३ ॥

त्रयस्रितिफलशङ्कोः खण्डचतुष्टयं कार्यं तत्रं पुनः खण्डद्वयं शङ्कुरूपं समानजातीयं कर्त्तव्यमस्ति । तस्यैव शङ्कोः शेषे द्वे खण्डे छेदितक्षेत्ररूपे शङ्कर्धाद्धिके समाने भवतस्तथा कर्त्तव्यम् ।

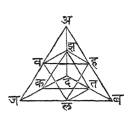
यथा अवजद्शक्कोः अवजित्रभुजं भूमिः दं मुखं किल्पितम् । पुनस्तस्य षड् भुजा हझतवकळिचिहेष्विद्धताः कार्याः । पुनह्रिझ्न-वहवझततकझकतळवळरेखाः संयोज्याः । एवं कृतेऽस्मिद्धं सिद्धं भविष्यति ।

अस्योपपत्तिः ।

अहवझशङ्कोर्झतकदशङ्कोश्च त्रयो भुजा मिथः समानाः सन्ति ।

१ हवक्षेत्रस्य न्यूनक्षेत्रनिष्पत्या तुल्यास्ति । K., A. २ पूर्ववदेतद्प्यनुप्पत्रम् । K., A. ३ तत्र खण्डद्वयं शङ्कर्षं समानं सजातीयं कर्त्तव्यमस्ति । K., A., V.

कुतः । अनयोर्भुजा वृतच्छक्कोर्भुजार्द्धमिताः सन्ति । एतानि त्रिभुजानि सजातीयानि भ-विष्यन्ति । कुतः । केचित्कोणा मिलिताः सन्ति । केचित्कोणाः समानाः सन्ति । कुतः । एतेषां कोणानां भुजा वृहद्भुजेभ्यः समानान्तराः सन्ति । तसादेतौ शङ्क मिथः



सजातीयो समानो च भविष्यतः । वृहच्छङ्कोः सजातीयो च पति-ध्यतः । पुनर्वृहच्छङ्कोरर्द्धे छेदितक्षेत्रे समानलम्बेऽविशष्येते । तसा-देतयोर्द्धयोर्र्छोदितक्षेत्रयोद्भेतल्यं धरातलमेकमेव भविष्यति । पुनरेक-च्छेदितक्षेत्रस्य भूमिर्द्धवल्यचतुर्भुजं समानान्तरभुजं भविष्यति । द्वितीयस्य भूमिर्वल्जित्रभुजं भविष्यति । इदं त्रिभुजं हवल्बक्षेत्र-स्यार्द्धमस्ति । तसादुभे छेदितक्षेत्रे अपि समाने भविष्यतः । यस्य च्छेदितक्षेत्रस्य भूमिर्वल्जित्रभुजमस्ति तत् अहवझ्शङ्कोरिधकमस्ति । कुतः । एतयोः समभूमिसमलम्बत्वात् । असादेतच्छेदितक्षेत्रद्वयं वृहच्छङ्कोरर्द्धादिधिकं भविष्यति । इदमेवेष्टम् ।।

अथ चतुर्थं क्षेत्रम् ॥ ४ ॥

त्रिभुजभूमिकयोस्त्रिफलकयोः समानलम्बयोः शङ्कोः प्रत्येकस्य पूर्ववच्छङ्कद्वयं छेदितक्षेत्रद्वयं च क्रियते तदानयोर्भू-भ्योनिष्पत्तिरनयोद्यछेदितक्षेत्रनिष्पत्तितुल्या भविष्यति ।

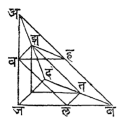
यथा अवजदमेको मनसगं द्वितीयः शङ्काः किर्पतः । अनयोः शङ्कोर्भध्ये उभौ शङ्क् द्वे छेदितक्षेत्रे च पूर्ववत्कार्ये । तदा अवजिति-भुजमनसित्रभुजयोर्निष्पत्तिः अवजदशङ्कोश्छेदितक्षेत्रद्वयस्य मनसग-शङ्कोश्छेदितक्षेत्रद्वयेन या निष्पत्तिस्तस्याः समाना भविष्यति ।

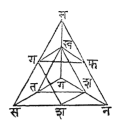
अस्योपपत्तिः ।

बजजलयोर्निष्पत्तिनेससशयोर्निष्पत्तितुत्यास्ति । तसात् जबज-

९ K. and A. insert समाना here. २ तसादे॰ V.

लिनिष्पत्तिवर्गतुल्या अबजित्रभुजवलजित्रभुजनिष्पत्तिनसस्शिनिष्प-त्तिवर्गतुल्यमनसित्रभुजरसशित्रभुजनिष्पत्तिसमाना भविष्यति ।





तदा अबजित्रभुजमनसित्रभुजयोनिष्पत्तिवैल्लजित्रभुजरशसित्रभुनं जयोनिष्पत्तितुल्यास्ति । इयं निष्पत्तिर्यस्य च्छेदितक्षेत्रस्य वल्लजित्रभुनं भूमिः पुनर्यस्य च्छेदितक्षेत्रस्य रसशित्रभुनं भूमिरनयोनिष्पत्तिसमाना भविष्यति । कुतः । अनयोर्लम्बसाम्यात् । प्रत्येकं छेदितक्षेत्रस्यार्द्धमित्ति । तसादिष यस्य च्छेदितघनक्षेत्रस्य भूमिवेलजित्रभुजमित्ति पुनर्यस्य च्छेदितघनक्षेत्रस्य भूमी रसशित्रभुजमनयोनिष्पत्तिद्वगुणयोनिष्पत्तिसमानास्ति । पुनर्द्विगुणयोनिष्पत्तिः अबजदशङ्कोश्छेदितक्षेत्रद्वयस्य मनसगशङ्कोश्छेदितक्षेत्रद्वयस्य मनसगशङ्कोश्छेदितक्षेत्रद्वयस्य मनसगशङ्कोश्छेदितक्षेत्रद्वयस्य मनश्वात्रक्षेत्रद्वयस्य मनश्वात्रक्षेत्रद्वयस्य मनश्वात्रक्षेत्रद्वयस्य मनश्वात्रक्षेत्रद्वयस्य मनश्वात्रक्षेत्रद्वयस्य मनश्वात्रक्षेत्रद्वयस्य मनश्वात्रक्षेत्रद्वयस्य च या निष्पत्तिस्तस्याः समानासित । इदमेवास्माकिष्टम् ॥

अनेन क्षेत्रेणेदं निश्चितम् । चतुर्णा शङ्क्नां मध्ये प्रत्येकस्य द्वौ शङ्क् द्वे छेदितक्षेत्रे च पूर्ववत् कार्येते । एवमुत्पन्नशङ्क्नां द्वौ शङ्क् द्वे छेदितक्षेत्रे कार्ये । एवमग्रेऽपि यथेच्छं कार्ये । तदा प्रत्येकशङ्कम्मेिन-ष्पत्तिर्द्वितीयशङ्कम्म्या तथा स्यात् यथा प्रथमशङ्कोश्छेदितक्षेत्रयोद्विती-यशङ्कोश्छेदितक्षेत्राभ्यामस्ति । एकप्रथमस्य द्वितीयेन निष्पत्तिस्तथा भवति यथा सर्वेषां प्रथमानां योगस्य द्वितीययोगेन सह यथा निष्पत्तिः

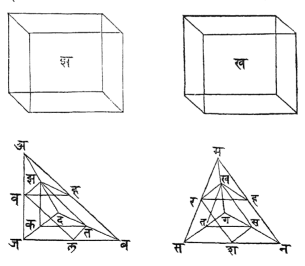
९ यतोऽनयोर्लम्बाः समानाः सन्ति । ${f K}$., ${f A}$.

स्यात् । तसात् अवजभूमेनिष्पत्तिमनसभ्म्या तथा भवति यथा प्रथमशङ्कोः सर्वच्छेदितक्षेत्रयोगस्य द्वितीयशङ्कोदछेदितक्षेत्रयोगेनास्ति ॥

अथ पश्चमं क्षेत्रम् ॥ ५ ॥

द्वौ शङ्क त्रिभुजभूमी समानलम्बौ च यदि भवतस्तदा शङ्कोर्निष्पत्तिर्द्वयोर्भूम्योर्निष्पत्तिसमाना भवति ।

यथा अवजदमनसगौ द्रौ शङ्क किलतौ । यदि अवजभूमिमनसभूम्योर्निष्पत्तिः अवजदमनसगशङ्कोर्निष्पत्तिसमाना न स्यात्
तदा अवजदशङ्कुनिष्पत्तिमनसगक्षेत्रादन्यन्यूनाधिकक्षेत्रनिष्पत्तितुत्या
भवतीति किल्पतम् । प्रथमं खक्षेत्रं मनसगशङ्कोर्न्यूनं किल्पतम् । मनसगशङ्कुखक्षेत्रयोरन्तरं झक्षेत्रं किल्पतम् । पुनर्मनसगशङ्कोद्वौँ शङ्क् द्वे छेदितक्षेत्रे च पूर्वप्रकारेण कृते । प्रत्येकमुत्पन्नशङ्कृनां
द्वौ शङ्क् द्वे छेदितक्षेत्रे च कुर्मः । एवं पुनरप्युत्पन्नशङ्कृनां करणेन



यावत् छघुराङ्कृनां योगो झक्षेत्रान्यूनो भवति तावत्कार्यम् ।

तसात् सर्वेषां छेदितक्षेत्राणां योगः खक्षेत्राद्धिको भविष्यति ।
पुनर् अवजदशङ्कोः शङ्कच्छेदितक्षेत्राणि तावन्ति कार्याणि यावन्ति
मनसगशङ्कोः शङ्कच्छेदितक्षेत्राणि कृतानि । तसात् अवजभूमेनिष्पत्तिमनसभून्या तथा स्यात् यथा अवजदशङ्कोः सर्वच्छेदितक्षेत्रयोगस्य निष्पत्तिमनसगशङ्कोश्छेदितक्षेत्रयोगेनास्ति । पुनर्
अवजमनसभून्योनिष्पत्तिः अवजदशङ्कुखवनक्षेत्रयोनिष्पत्तितुल्या
कल्पितासीत् । तसात् अवजदशङ्कोः सर्वच्छेदितक्षेत्रयोगस्य निष्पत्तिमनसगशङ्कोः सर्वच्छेदितक्षेत्रयोगेन निष्पत्तिस्तथास्ति यथा अवजदशङ्कोः खवनक्षेत्रणास्ति । अवजदशङ्कोः सर्वच्छेदितक्षेत्रयोगस्य
निष्पत्तिः अवजदशङ्कना तथास्ति यथा मनसगशङ्कोः सर्वच्छेदि
तक्षेत्रयोगस्य निष्पत्तिः खघनक्षेत्रणास्ति । तदा मनसगशङ्कोः सर्वच्छेदि
दितक्षेत्रयोगः खघनक्षेत्राद्धिकोऽस्ति । तसात् अवजदशङ्कोः सर्वच्छेदितक्षेत्रयोगः खघनक्षेत्राद्धिकोऽस्ति । तसात् अवजदशङ्कोः सर्वच्छेदितक्षेत्रयोगः अवजदशङ्कतोऽधिको भविष्यति । इदमशुद्धम् ॥

पुनः खक्षेत्रं मनसगराङ्कोरधिकं कल्पितम् । तसात् मनसभूमे-र्निष्पत्तिः अवजभूम्या तथा भविष्यति यथा मनसगराङ्कोर्निष्पत्तिः अवजदराङ्कोर्न्यूनक्षेत्रेणास्ति ।

उपरितनप्रकारेणैवेदमशुद्धं करिष्यामः । तसादसादिष्टं समी-चीनम् ॥

अथ षष्ठं क्षेत्रम् ॥ ६ ॥

यत् छेदितक्षेत्रमस्ति तस्य त्रयः समानाः शङ्कवस्त्रिभुज-भूमिकाः कर्त्तुं शक्यन्ते ।

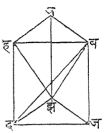
यथा अबजदहझच्छेदितक्षेत्रं जझदभूमौ कल्पितम् । पुनर्बदब-

९ सर्वच्छेदित° K., A. २ °वेदमप्यशुद्धम् । K., A.

झझहरेखाः संयोज्याः । रेखायोगेन त्रयः स-मानाः शङ्कवस्त्रिभुजभूमिकाः संपद्यन्ते ।

अत्रोपपत्तिः।

यस्य राङ्कोर्भूमिर्जवद्तिभुजं मुखं झ-चिह्नं यस्य च राङ्कोर्वदहित्रभुजं भूमिर्भुखं झिचहमित एतौ राङ्क् समौ स्तः। छेदितक्षेत्रस्य



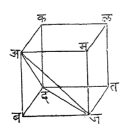
अबह्झराङ्करविशष्टः । अझं द्वितीयराङ्कसमानोस्ति । कुतः । यतो ,बिचह्मभयोर्मुखं कल्पितम् । अनयोर्भूमिश्च अझहहझदित्रभुजौ ,कल्पितौ । तसात् त्रय उत्पन्नराङ्कवः समाना जाताः ।

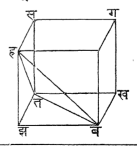
अनेन क्षेत्रेणेदमपि ज्ञातं त्रिभुजभूमिकराङ्कोरछेदितक्षेत्रं संपूर्णं चेत्. कियते तदा राङ्करछेदितक्षेत्रस्य व्यंशो भविष्यति ॥ ६ ॥

अथ सप्तमं क्षेत्रं ॥ ७ ॥

त्रिभुजभूमिकौ शङ्क यदि समानौ भवतस्तदा तयोर्भू-म्योनिष्पत्तिस्तल्लम्बयोर्विलोमनिष्पत्तितुल्या भविष्यति । यदि तयोः शङ्क्रोर्भूमिनिष्पत्तिर्लम्बयोर्विलोमनिष्पत्तितुल्या भव-ति तदा तौ समानौ भवतः ।

यथा अवजदराङ्कहझवतराङ्क् कल्पितौ । अनयोः राङ्कोर्ह्से घनक्षेत्रे समानान्तरधरातले बल्ज्झगे संपूर्णे कार्ये । एते द्वे घनक्षेत्रे





९ यदीहशी निष्पत्तिस्तदा तौ समानौ स्तः । K., A.

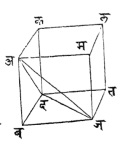
यदि समाने भवतस्तदानयोर्भूम्योर्निष्पत्तिरनयोर्छम्बविलोमनिष्पत्तेस्तुत्या भविष्यति । यदि घनक्षेत्रभूम्योर्निष्पत्तिरेतल्लम्बनिष्पत्तेर्विलोमतुल्या भविष्यति तदैते घनक्षेत्रे समाने भविष्यतः । अनयोर्धनक्षेत्रयोर्निष्पित्तिभिषस्तथास्ति यथाऽनयोः षडंशस्य परस्परनिष्पत्तिरस्ति । अनयोः षडंशैः कल्पितशङ्क भवतः ।

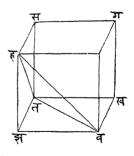
अथ घनक्षेत्रभूम्योनिष्पत्तिर्भूम्योरर्द्धस्य निष्पत्तितुत्यास्ति । अनयो-भूम्योरर्द्धे कल्पितशङ्कः भूमी भवतः । अनयोर्घनक्षेत्रलम्बयोनिष्पत्तिः कल्पितशङ्कलम्बयोनिष्पत्तिरस्ति । कुतः । यत एतत्घनक्षेत्रलम्बो कल्पितशङ्कलम्बावेकरूपौ स्तः । तसात् द्वयोः कल्पितयोः शङ्कोर-स्मदिष्टं स्पष्टं भविष्यति ॥

अथाष्टमं क्षेत्रम् ॥ ८॥

त्रिभुजभूमिको द्वौ शङ्क् यदा सजातीयौ भवतस्तदा तयोनिंष्पत्तिः सजातीयभुजनिष्पत्तिघनतुल्या भविष्यति ।

यथा अवजदशङ्कहझवतशङ्क कल्पितौ । यद्यनयोर्बलझगे हे घ-नक्षेत्रे पूर्णे क्रियेते तदैतयोर्घनक्षेत्रयोर्निष्पत्तिरनयोर्भुजनिष्पत्तिघन-





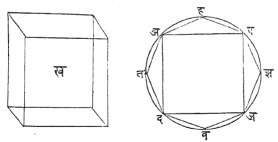
तुत्या भविष्यति । यत एतौ सजातीयौ स्तः । कल्पितशङ्कः च घनक्षेत्र-योर्निष्पत्तितुत्यौ स्तः । कल्पितशङ्कक्षेत्रस्य भुजौ द्वयोर्घनक्षेत्रभुजयो-निष्पत्तौ स्तः । तसादसिन् शङ्कद्वयेऽसदिष्टं सेत्स्यति । क्षेत्रं च पूर्ववत् ॥

अथ नवमं क्षेत्रम् ॥ ९ ॥

समतलमस्तकपरिधेः शङ्काः समतलमस्तकपरिधितृती-यांशो भवति ।

यदि तृतीयांशो न भवति तदा तृतीयांशान्यूनः किष्पतः । तसात् समतलमस्तकपरिधिक्षेत्रं त्रिगुणितशङ्कोरधिकं भविष्यति । तच खघन्षेत्रतुल्यमधिकं किष्पतम् । तत्क्षेत्रस्य शङ्कोश्च भूमिः अवजदृतृतं किष्पतम् । असिन् वृत्ते समकोणसमचतुर्भुजं कार्यम् । असिन् सम-कोणसमचतुर्भुजं कार्यम् । असिन् सम-कोणसमचतुर्भुजं समतलमस्तकपरिधिक्षेत्रोच्छ्रायतुल्यं घनक्षेत्रं कार्यम् । इदं तत्क्षेत्राद्धिकं भविष्यति ।

पुनश्चत्वारि चापानि ह्झवतिचिहेष्वर्द्धितानि । तेषु पूर्णजीवाक संयोज्याः । उत्पन्नत्रिभुजेषु च्छेदितक्षेत्रं तावदेवोच्छ्तं कार्यम्।एतानि च्छेदितक्षेत्राणि समतलमस्तकपरिधिक्षेत्रशेषखण्डचतुष्टयेभ्योऽधिकानि भविष्यन्ति । एवं तावच्छेदितक्षेत्राणि कार्याणि यावत् समतलमस्तकपरि-धिक्षेत्रशेषखण्डानि खक्षेत्राच्यूनानि भवन्ति ॥



अत्रोपैपत्नं घनक्षेत्रं त्रिगुणितशङ्कोरिधकं भविष्यति । पुनश्छेदि-तक्षेत्रभूमौ तावदेवोच्छ्तः सफलकः शङ्कयोगैशङ्कः कार्यः। एवमुत्पर्नं-शङ्कश्छेदितक्षेत्रतुल्यो भविष्यति । एवमुत्पन्नशङ्कुस्त्रिगुणितः सन्

१ अत्रोत्पन्नानि घनक्षेत्राणि त्रिगुणितशङ्कोरधिकानि भविष्यन्ति । K., A. २ K. and A. insert प्रत्येकं here. ३ °योगाः शङ्कवः कार्याः K., A. ४ °शङ्कवच्छेदितक्षेत्रतुल्या भविष्यन्ति K., A.

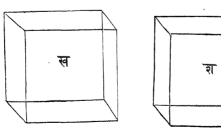
छेदितक्षेत्रयोगतुल्यो भविष्यति । तानि छेदितक्षेत्राणि कल्पितशङ्कोः त्रिगुणादिधकानि भवन्ति । बः उत्पन्नसफलकशङ्काः कल्पित-शङ्कन्तस्तिष्ठति । अयंकल्पितशङ्कोरिधको भविष्यति । इदमशुद्धम् ॥

पुनः स शङ्कः समतलमस्तकपरिधितृतीयांशात् खघनफलक्षेत्र-तुत्योऽधिकः कल्पितः । तसात् तेत् क्षेत्रं त्रिगुणितशङ्कोन्धूनं भविष्यति ।

पुनः पूर्ववत् किष्पतशङ्कन्तरनेनोच्छ्येण सफलकशङ्कुस्तथा कार्यो यथा शेषखण्डानि खक्षेत्राच्यूनानि भविष्यन्ति । अयं सफ- लकस्त्रिगुणितः सन् समतलमस्तकपरिधिक्षेत्रादधिको भविष्यति । सासशङ्कोर्भूमो तावदुच्छ्तं छेदितक्षेत्रं कार्यम्। एतानि च्छेदितक्षेत्राणि त्रिगुणितसासशङ्कुतुल्यानि भवन्ति । अयं त्रिगुणसफलकशङ्कश्च समतलमस्तकपरिधिक्षेत्रादिधकोऽस्ति । तसात् छेदितक्षेत्राण्यप्यिभकानि भविष्यन्ति । इदमशुद्धम् । अस्पदिष्टं समीचीनम् ॥

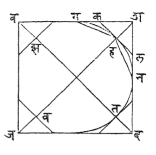
प्रकारान्तरम् ॥

यत् घनक्षेत्रं समतलमस्तकपरिधिक्षेत्रत्र्यंशान्यूनं भवति तत् क्षेत्रं शक्कोरिप न्यूनं भविष्यत्यधिकेऽधिकं च तत् । तत्र प्रथमतः घन-क्षेत्रं न्यूनं क्षेत्रं कल्पितम् । इदं त्रिगुणितं समतलमस्तकपरिधिक्षेत्रात् खक्षेत्रतुल्यं न्यूनं भविष्यति ।



⁹ K. and A. insert अयं सफलकशङ्कथ वृहत्राङ्गोरन्तरितोऽस्ति।. ३ K. and A. have समस्तमस्तकपरिभिक्षेत्रं instead of तत्क्षेत्रं.

पुनः प्रोक्तवत् समतलमस्तकपरिधिक्षेत्रान्तरछेदितक्षेत्राणि तावन्ति
तथा कार्याणि यथा तत् क्षेत्रं शेषखण्डानि खक्षेत्राच्यूनानि भवन्ति ।
एतानि छेदितक्षेत्राणि कल्पितन्यूनघनक्षेत्रात् त्रिगुणादधिकानि भविध्यन्ति । पुनः शङ्कन्तः सफलकशङ्कः कार्यरुछेदितक्षेत्रभूमौ । इदं



सफलकराङ्कक्षेत्रं दीङ्कोन्धूनं भविष्यति । इदं छेदितक्षेत्राणां तत्र्यं-शेन तुल्यं भविष्यति । स च व्यंशो न्यूनघनक्षेत्राद्धिकोऽस्ति। कल्पितधनक्षेत्रं समतलमस्तकपरिधित्र्यंशात् न्यूनमस्ति । शङ्कोर्नितान्तं न्यूनं भविष्यति । पुनरप्यधिकं घनक्षेत्रं कल्पितम् । इदं त्रिगुणितं समतलमस्तकपरिधिक्षेत्रात् खक्षेत्रतुल्यमधिकं कल्पि-तम् । पुनर्वृत्ते समकोणसमचतुर्भुजं क्षेत्रं कार्यम् । तत्र तत्क्षेत्रोच्छाय-तुल्यमेकं घनक्षेत्रं कार्यम् । एतत्किल्पतघनक्षेत्राद्धिकं वा भविष्यति वा न भनिष्यति । यद्यधिकं भवति तदा शक्षेत्रतुल्यमधिकं कल्पितम् । अस्य समतलमस्तकपरिधिक्षेत्रस्य चान्तरं खघनक्षेत्रादधिकं भविष्यति । पुनः केन्द्रे खेंघनक्षेत्रकोणे च रेखाः संयोज्याः । एता वृत्तस्य ह्झवत-चिह्रेषु संपातं करिष्यन्ति । पुनः संपातचिह्नेभ्यो र्वृत्तपालिपर्यन्तं रेखा निष्कास्याः । एता रेखा तदन्तरार्द्धेभ्योऽधिकाः । कुतः । अबअद-रेखे मचिह्नचिह्वृत्तपालिसंलमे कार्ये । लहकरेखा हचिह्नलमा करप्या। ते द्वे रेखे छचिह्नकचिह्ने कृतसंपाते कल्पिते । पुनहम-हनरेले संयोज्ये । तत्र अमअनरेले समाने भविष्यतः । हफकमरेले समाने भविष्यतः । अकं कहाद्धिकमस्ति । कुतः । हस्य समकोण-

१ K. and A. insert कल्पित. २ ° वृत्तोपिर K., A. ३ चतुर्भुजक्षे- त्रकोणेषु K., A. ४ वृत्तपाळिस्पर्शे कुर्वेत्यः K., A.

स्वात् । कमाद्य्यधिकं भविष्यति । अकहित्रभुजं कमहित्रभुजा-द्धिकं भविष्यति । अलहित्रभुजं लहनित्रभुजाद्धिकं भविष्यति । तसात् अलकिन्भुजमन्तरार्द्घोद्धिकं भविष्यति । एवं शेषान्तरा-द्धीत् शेषित्रभुजमधिकं भविष्यति ।

अनेनैव प्रकारेण तथा कार्यं यथान्तरक्षेत्राणि खक्षेत्राच्यूनानि भविष्यन्ति । शेषं तथा घनक्षेत्रं भविष्यति तथा कल्पितघर्नक्षेत्राद्धिकं न भविष्यति । इदं समतलमस्तकपरिधिक्षेत्राद्धिकमस्ति । पुनरस्य भूमो व्यंशतुल्यः सालशङ्कः कार्यः । क्षेत्रस्य व्यंशो भविष्यति । तसा-द्यं कल्पितघनक्षेत्राद्धिको न भविष्यति । अयं च सफलककल्पि-तशङ्कोरधिकोऽस्ति । तसात् यद् घनक्षेत्रमधिकं भवति तत्समतल-मस्तकपरिधितृतीयांशात् तच्छङ्कोरप्यधिकं भविष्यति ।

पुनर्निश्चितं यद् घनक्षेत्रं तु शङ्कतुल्यं भवति तत्समतल्रमस्तकपरि-धिक्षेत्रज्यंशतुल्यमेव भविष्यति ॥

अथ दशमं क्षेत्रम् ॥ १० ॥

सजातीयसमतलमस्तकपरिधिक्षेत्रद्वयस्याथवा सजातीय-शङ्कद्वयस्य च निष्पत्तिर्वृत्तयोर्च्यासनिष्पत्तेर्घनतुल्या भवति ।

यथा अवजदहस्रवतवृँते समतलमस्तकपरिधिक्षेत्रद्वयस्य वा शङ्कद्वयस्य भूमी किल्पते । अनयोव्यासो वदस्रतो किल्पतो । कल-मनो लम्बो किल्पतो । यदि वदस्रतव्यासनिष्पत्तिघनतुल्या अवज-दलशङ्कह्यवतनशङ्कोर्निष्पत्तिर्न भवति तदा प्रथमशङ्कानिष्पत्ति-दितीयात्र्यूनाधिकघनक्षेत्रनिष्पत्तितुल्या भवतीति किल्पतम् । प्रथमं न्यूनघनक्षेत्रं किल्पतम् । व्यासान्तरं अघनक्षेत्रम् । पुनर्वृत्तान्तः सम-

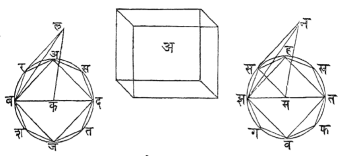
^{9 °}क्षेत्रत्रिगुणादिषिकं K., A. २ समतलमस्तकपरिधित्र्यंशादिषिकतत्क्षेत्र-शङ्कोरप्यधिकं भविष्यति । K., A. ३ °दृत्तभूमी समतलमस्तकपरिधिक्षेत्रद्वयस्य वा शङ्कद्वयस्य कल्पिते । K., A. ४ प्रथमं न्यूनघनक्षेत्रं अधनतुल्यं कल्पितम् । K., A. ५ अस्यान्तरं V.

कोणसमचतुर्भेजं कार्यम् । अस्योपरि प्रथमशङ्क्ष्यायतुत्यः शङ्काः कल्पितः । पुनः शेषाणि चत्वारि चापान्यद्धितानि कार्याणि । तेषु पूर्णज्याः संयोज्याः । एतासु शङ्कवः कार्याः ।

एवमनेन प्रकारेण तावच्छङ्कवः कार्याः यावच्छेषखण्डानि अघ-नक्षेत्राच्यूनानि स्युः । तदा एभ्य एकः सास्तरफलकः शङ्करुलद्यते । हसझगवफतखं तस्य भूमिर्भविष्यति । अस्य मस्तकं कल्पितशङ्क-मस्तकं भविष्यति । अयं शङ्काः कल्पितन्यूनघनक्षेत्रादिषको भविष्यति । • पुनर् अवजदवृत्ते अरवशजतदसक्षेत्रमुत्पन्नशङ्कोर्भूमेः सजातीयं . कल्पितम् । एतत्क्षेत्रोपरिकल्पितशङ्कतुत्यमुख एकः शङ्कः कार्यः। एतौ द्वौ शङ्क सजातीयौ भविष्यतः । कुतः । लक्कवद्योर्निष्पत्तिः निमझतनिष्पत्तिसमानास्ति । कल्पितशङ्कोः सजातीयत्वात् । तसात् लकमननिष्पत्तिर्बकझमनिष्पत्तितुल्या भविष्यति । रकसमनिष्प-त्तिसमानापि भविष्यति । तसात् वक्लस्त्रिभुज**झमन**त्रिभुजे सजातीये भविष्यतः । एवं रकलसमनित्रभुजे अपि सजातीये भविष्यतः । कुतः । कमयोः समकोणत्वात् । अनयोः संबन्धिमुजौ सजातीयौ । तसात् बलझनयोर्निष्पत्तिः रलसनयोश्य सैव निष्पत्तिर्भविष्यति । पुनरिप बकरत्रिभुजझमसत्रिभुजे सजातीये स्तः । बकरकोणझम-सकोणयोः समानभावित्वेन । पुनस्तत्संवन्धिभुजयोः सजातीयत्वेन बरझसयोर्निष्पत्तिः सैव भविष्यति । बरलत्रिभुजझसनत्रिभुजयो-र्भुजौ मिथः सजातीयौ भविष्यतः । तसादेतत्रिभुजद्वयं सजातीयं सं^{दे}स्यति । **बरकलराङ्कः झसमन**शङ्कश्चोमौ सञातीयौ भविष्यतः । कुतः । अनयोर्वेष्टितत्रिभुजयोः सजातीयत्वात् । एवं वेष्टिताः सर्वेऽपि राङ्कवः सजातीयाः पतिष्यन्ति । प्रत्येकशङ्कोः स्वसजातीयशङ्कना निष्पत्तिस्तयोः संजातीयभुजयोर्वनतुत्या भविष्यति । बद्झतयोर्नि-

९ K. and A. insert **हझवतं**. २ अधनक्षेत्राज्यूनानि स्युः K., A. ३ साम्रफलकशङ्करत्यवते K., A. ४ अस्य मस्तकं न मस्तकं भविष्यति K., A. ५ भविष्यति K., A.

ष्पत्तेर्घनतुत्यापि भविष्यति । तसात् बद्शतनिष्पत्तिघनतुत्या अब-



जदलशङ्कन्तःपातिसास्रोत्पर्नशङ्कह्झवतनशङ्कन्तैःपातिसास्रोत्पन्नशङ्किन्तःपातिसास्रोत्पन्नशङ्किन्तःपातिसास्रोत्पन्नशङ्कोर्निष्पत्तितुल्या भविष्यति । अवजदलशङ्कन्तःपातीयसास्रशङ्कोर्निष्पत्तिः अवजदलशङ्कना तथा भविष्यति यथा ह्झवतनान्तशङ्कोः किल्पतन्यूनघनक्षेत्रणास्ति । अयं ह्झवतनान्तःपातिसास्रशङ्कः किल्पतन्यूनघनक्षेत्राधिकोऽस्ति । तस्मात् अवजदलान्तःपौतिसास्रशङ्कः अवजदलशङ्कोरिधको भविष्यति । इदमशुद्धम् ।

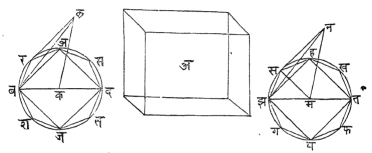
पुनर्भदझतिनष्पत्तिर्घनतुत्या प्रथमशङ्कद्वितीयशङ्कधिकघनक्षेत्र-निष्पत्तिः कल्पिता। तदा **झतवद**निष्पत्तिघनतुत्या **हझवतन**शङ्क-अवजदलशङ्कन्यूनक्षेत्रयोर्निष्पत्तिर्मविष्यति । पूर्वरीत्या ऍनमप्यग्रुद्धं कुर्मः । तदेष्टमस्मत् सेत्स्यति । पुनः समतलमस्तकपरिधिक्षेत्रेष्विप सेत्स्यति ॥

अथैकादशं क्षेत्रम् ॥ ११ ॥

समतलमस्तकपरिधिक्षेत्रयोः समानलम्बयोर्निष्पत्तिस्तयो-भूमिनिष्पत्तितुल्या भविष्यति । एवं द्वयोः शङ्कोरपि निज-भूमिनिष्पत्तिसमाना भविष्यति ।

९ K. and A. insert शङ्कोनिष्पत्ति. २ °न्तर्गतसकलशङ्किनिष्पत्तितुल्या भिविष्यति । K., A. ३ K., and A. have सफलकशङ्कः for °पातिसाक्षशङ्कः ४ इदमप्यनुपपन्नम् । इष्टमस्मत्समीचीनम् । K., A. ५ भ-विष्यति K., A.

क्षेत्रं पूर्ववत् कल्पनीयम् । यदि अवजदभूमिहझवतभूम्योनिःष्पत्तिर्यस्य शङ्कोर्लम्बः कलमस्ति यस्य च लम्बो मनमस्त्येतयोन् र्पित्तिसमा यदि न स्यात् तदा प्रथमशङ्कोनिष्पत्तिर्द्वितीयशङ्कोन्द्र्न-घनक्षेत्रेण समानास्तीति कल्पितम् । पूर्वविद्वितीयशङ्कन्तःपातिसास्र-शङ्कः कल्पितघनक्षेत्रादिषको भवति तथा कार्यः। प्रथमशङ्कन्तः-पातिसास्रशङ्कः सजातीयः कार्यः। एतौ समानलम्बौ भविष्यतः। द्वयोः



सासराङ्कोर्निष्पत्तिबेदवर्गझतवर्गनिष्पत्तिसमाना भविष्यति । अवज-दवृत्तहझवतवृत्तयोर्निष्पत्तिसमानापि भविष्यति । कललम्बस्य राङ्कोः कल्पितन्यूनघनक्षेत्रनिष्पत्तेरपि समा भविष्यति । तसात् प्रथमसास्रस-फलकराङ्कोर्निष्पत्तिः प्रथमराङ्कना तथास्ति यथा द्वितीयसासराङ्कोर्नि-ष्पत्तिः कल्पितन्यूनघनक्षेत्रेणास्ति । द्वितीयः सासराङ्कः कल्पितघनक्षे-त्रादिषकोऽस्ति । तदा प्रथमसासराङ्कः प्रथमराङ्कोरिषको भविष्यति । इदमगुद्धम् ॥

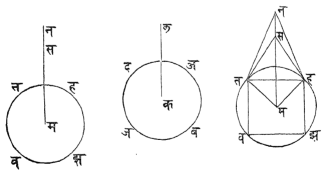
एवं सा निष्पत्तिर्यदाऽधिकघनक्षेत्रेण भवति तदा साप्यशुद्धैव भविष्यति । तसात् शङ्कद्वयेऽपीष्टमस्माकं समीचीनम् । तदा समत-लमस्तकपरिधिद्वयेपीष्टमुपपन्नम् ॥

अथ द्वादशं क्षेत्रम् ॥ १२ ॥ यदि समतलमस्तकपरिधिक्षेत्रे वा शङ्कद्वये वा समाने

⁹ निष्पत्तेः समानापि भविष्यति । V.

भवतस्तदा तयोर्भूम्योनिंष्पत्तिर्लम्बनिष्पत्तेविंलोमा भविष्य-ति । एतद्रपा निष्पत्तिर्भविष्यति तदा समानौ भवतः ।

यथैकक्षेत्रस्य भूमिः अबजद्वृत्तं किष्पता । कलं लम्बश्च किल्पतः । यद्वितीयक्षेत्रेभूमी हझवतं किष्पता । मनं लम्बश्च किल्पतः । यदि द्वौ लम्बौ समानौ भवतो यदा भूमी समाने भविष्यतः ।
तदास्मदिष्टमुत्पत्रं भविष्यति । यदि समानौ न भवतस्तदा मनलम्बः
कळलम्बाद्धिकः किष्पतः । पुनर्मनलम्बात् कनतुल्यं मसं पृथकार्यम् ।
तदा हवभूमौ मसलम्बतुल्यशङ्कुरुत्पाद्यः । प्रथमम् अवजद्लराङ्कुहझवतनशङ्क् समानौ किष्पतौ । तदानयोः शङ्कोर्निष्पत्तिह्झवतः
सशङ्कना एकरूपा भविष्यति । पुनरेकशङ्कोर्निष्पत्तिह्झवतसराङ्कना
तथास्ति यथा भूमेर्निष्पत्तिर्भूम्यास्ति द्वितीयशङ्कोर्निष्पत्तिमनलम्बमसलम्बनिष्पत्तितुल्यास्ति । तसात् अवजद्भूमिहझवतभूम्योर्निष्पत्तिमनमस्तिष्पत्त्या समाना भविष्यति । मनकलनिष्पत्तेप् समाना भविष्यति ।



पुर्नानष्पत्तय एतद्र्पाः कॅल्प्याः । तदा अवजदलशङ्कहझवतनश-ब्कोर्निष्पत्तिहेझवतसशङ्कना एकरूपा भविष्यति । तसादेतौ समानौ भविष्यतः । एवं समतलमस्तकपरिधिक्षेत्रद्वयमपि । इदमेवासादिष्टम् ॥

⁹ ईंदशी निष्पत्तिश्चेत् समानौ भविष्यतः K., A. २ °क्षेत्रस्य V. ३ मळ- त्रम्बे च K., A, ४ कल्पिताः K., A,

अथ यैत्कथितं ह्झवतनशङ्कह्झवतसशङ्कोर्निष्पत्तिर्मनमसनि-ष्पत्तितुत्यास्ति तदेतदर्थम् । मनमसनिष्पत्तिर्झतनझतसशङ्कोर्नि-ष्पत्तितुत्या न भवति तदा झतनशङ्कोर्न्यूनाधिकेन केनचित् शङ्कना तिन्नष्पत्तिः कल्पिता । तदा न्यूनं घनक्षेत्रं कल्पितम् । पुनर्झतस-शङ्कोरन्तः सास्रशङ्कर्यथा भवति तथा कार्यः । कैल्पितघनक्षेत्राद्धिको **झतन**शङ्कभूमावन्यः शङ्कः कार्यः । एतयोः साम्रशङ्कोरन्तिस्रिभुज-शङ्कवः तुल्यसंख्याकाः पतिष्यन्ति तदैकस्य खसजातीयेन निष्पत्ति-, स्तथा भविष्यति यथा सर्वेषां निष्पत्तिः सर्वेरपि यथा . स्वसजातीयेन हतमसेन निष्पत्तिमहनत्रिभुजहमसत्रिभुजनिष्पत्ति-तुत्यास्ति । पुनर्मनमसयोरि निष्पत्तिस्तुल्यास्ति । तदैकतरस्य बृह-त्तासराङ्कोः लघुसासराङ्कोश्च निष्पत्तिझतनराङ्कन्यूनघनक्षेत्रनिष्पत्त्या तुत्या भविष्यति । तसात् बृहत्सास्रशङ्कोर्निष्पत्तिः स्वेष्टशङ्कना तथास्ति न्यूनसफलकशङ्कर्न्यूनघनक्षेत्रेण निष्पत्त्या तुत्यास्ति । न्यूनसफलकशङ्क-र्न्यूनघनक्षेत्रादिषकोऽस्ति । बृहच्छङ्कः स्वशङ्कोरप्यधिको भविष्यति । इदमशुद्धम् ॥

एवमिकघनक्षेत्रेण या निष्पत्तिभीविष्यति साप्यशुद्धैव । तसात् मनमसयोर्निष्पत्तिः शङ्कोर्निष्पत्तितुल्या भविष्यति ॥

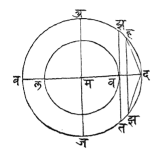
अथ त्रयोदशं क्षेत्रम् ॥ १३ ॥

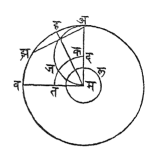
एककेन्द्रकवृत्तद्वयस्य मध्य एकं क्षेत्रं तथा कर्त्तुमिच्छास्ति यथास्य भुजा लघुक्षेत्रं न स्पृशन्ति ।

यथा अबजदवृत्तं लबवृत्तं मकेन्द्रं किल्पितम् । पुनरजव्यासबद-व्यासौ द्वयोर्वृत्तयोर्लम्बवत्कृतसंपातौ किल्पतौ । पुनर्विचिह्नात् झवतरे-खा वलवृत्तपालिलमा निष्कास्या । इयं झवतरेखा अजरेखायाः समा-नान्तरा भविष्यति । पुनर् अदचापार्द्धं कार्यम् । पुनर्दितं यावत्

१ च यदिदं कल्पितं K., A. इदं for अथ in V. २ न्यूनघनक्षेत्रादधिकः K., A. ३ पुनःपुनर्धितं V.

हदचापं झदचापाच्यूनं भवति । हझरेखा झतरेखायाः समानान्तरा कार्या । इयं वळवृत्ते संपातं न करिष्यति । पुनहृद्पूर्णज्या संयोज्या। पुनहृदचापतुल्यानि वृत्तचापानि कार्योण्येतेषां पूर्णजीवाः च सं-योज्याः । इष्टमस्माकं भविष्यति ॥





प्रकारान्तरम् ।

केन्द्रोपिर अमबसमकोणः कार्यः । पुनर् अमोपिर अजमं वृत्तार्द्धं कार्यम् । पुनर् अलरेखोपिर दिचिह्नं केल्पितम् । पुनर्मकेन्द्रे मद्या-सार्द्धेन दजतवृत्तं कार्यम् । पुनर् अमबकोणस्यार्द्धे पुनः पुनस्ताव-त्कार्यं यावदद्धरेखा दजचापे किचिह्नं लगित । सा मकरेखा कल्पिता । इयं रेखा हचिह्नपर्यन्तं वर्द्धिता कार्या । पुनर् अहरेखा योज्या । इयं झचिह्नपर्यन्तं वर्द्धिता कार्या । तदासात् अझरेखा चलवृत्तं न लगिष्यति । कुतः । महस्य मकादिधकत्वात् । मदादप्यिक-त्वात् । मदादप्यिक-त्वात् । मदादप्यिक-त्वात् । मदादप्यिक-त्वात् । यद्येषां पूर्णजीवा योज्यते तदासाकिमष्टं सेर्तस्यिति ॥

अथ चतुर्दशं क्षेत्रम् ॥ १४ ॥ एककेन्द्रकयोगीलयोर्भध्ये एकं बहुधरातलयुक्तं धनक्षेत्रं

१ °जीवा च संयोज्या V. २ कल्पयेत् K., A. ३ अहरेखा संयोज्या । इयं रेखा झिचिहपर्यन्तं वर्धिता कार्या K., A. ४ भविष्यति K., A. γ K., A. insert बृहह्रोलान्तः.

तथा कर्त्तुमिच्छास्ति यथा किल्पितानि धरातलानि लघुगोलं न स्पृशन्ति । पुनर्यद्यन्यगोले एतत्सजातीयघनक्षेत्रमन्यत् कुर्मस्तदानयोधनक्षेत्रयोर्निष्पत्तिर्द्वयोर्गोलयोर्व्यासनिष्पत्तेर्धन-तुल्या भविष्यति ।

ययोगोंलयोरेकं केन्द्रमस्ति तयोः केन्द्रगतमेकं धरातलं किल्पतं तद्धरातल्बृहद्धृत्तसंपाताद्बजद्वृत्तमुत्पन्नं कार्यम् । लघुवृत्तसंपातात् ह्सवत्वृत्तं कार्यम् । द्वयोः केन्द्रं किचिहं किल्पतम् । पुनर् अजव्यास-बद्व्यासौ लम्बरूपौ कृतसंपातौ किल्पतौ । पुनर् अबजद्वृत्तमध्ये समानबहुभुजं क्षेत्रं तथा कार्य यथा ह्झवत्लघ्वृत्तं न स्प्रशति । तथा बमं मलं लअं भुजाः किल्पताः । पुनमेकरेखा संयोज्या । सचिह-पर्यन्तं वर्द्धिता कार्या । लक्करेखा च योज्या निचहपर्यन्तं वर्द्धिता । किचिहादेको लम्बः अबजद्वृत्तधरातले तथा पात्यो यथा वृहद्गीलं

स्पृश्चिति । स लम्बः कगं किल्पतः । पुनरेकं धरातलं लिचिह्नचिह्नगचिह्नगतं किल्पतम् । पुनरन्यद्धरातलं मगसचिह्नगतं किल्पतम् । प्रथमधरातल् मगसचिह्नगतं किल्पतम् अ-द्धेवृत्तमुत्पन्नं किल्पतम् । द्वितीयधरातलमहद्भो-लसंपातात् मगसम् अर्द्धवृत्तमुत्पन्नं किल्पतम् । पुनर्लगचापं मगसम् अर्द्धवृत्तमुत्पन्नं किल्पतम् । पुनर्लगचापं मगसम् अर्द्धवृत्तमुत्पन्नं किल्पतम् । पुनर्लगचापं मगचापं प्रत्येकं वृत्तस्य चतुर्थी-



शो भविष्यति । लगचापस्य लखखफफगखण्डानि कार्याणि । मगचापस्य मररशशगखण्डानि कार्याणि । एतानि समानानि कार्याणि । अबचापस्य यावन्ति खण्डानि तेषां समानानीत्यर्थः । पुनर् रखरेखाश-फरेखा च संयोज्या । पुनर् रचिह्वात् मससंपातरेखायां रतलम्बो नेयः । खचिह्वात् लनसंपातरेखायां खसलम्बो नेयः । एतौ लम्बो अबजद-

१ कियते for कुर्मः K., A. २ कल्पितम् for उत्पन्नं कार्यम् K., A. ३ बृहद्गोलाद्वहिर्न गच्छति K., A. ४ खण्डसमानीत्यर्थः K., A. ५ कार्थः K., A.

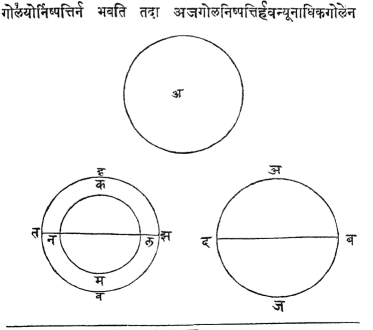
धरातले लम्बी भविष्यतः । एतौ च समानान्तरौ भविष्यतः समानौ च भविष्यत। कृतः। मरलखचापयोः साम्यात्। एतौ रतखसौ रैमख-लुद्धिगुणचापयोः पूर्णजीवयोरेर्द्धरूपौ जातौ । पुनरेतौ रतखसौ मतल सरेखे समाने पृथक् करिष्यतः । पुनस्तसरेखा संयोज्या । इयं तसरेखा मलरेखायाः समानान्तरा भविष्यति । कुतः । कततमयो-र्निष्पत्तिः कससळयोर्निष्पत्तिसमानास्ति । तसं मलात् न्यूनं भवि-ष्यति । कुतः । एतौ कतकमयोर्निष्पत्तौ स्तः । रखरेखा तसरेखा च मिथः समानान्तरे भविष्यतः समाने च भविष्यतः । कुतः । रतरेखा खसरेखा च मिथः समाना समानान्तरा च भवति । तसात् रखलम-रेखे मिथः समानान्तरे भविष्यतः । रखं छमान्यूनं भविष्यति । तसात् **रमलख**चतुर्भुजं एकस्मिन् घरातले भविष्यति । इदं चतुर्भुजं तस्य घनक्षेत्रस्यैकं फलकं भविष्यति । अनेन लैंघुवृत्तस्य गोलस्य स्पर्शो न कृतः। कुतः। अस्य रममळळखैः समैस्त्रिभुजैः स्पर्शो न कृतः । पुनश्चतुर्थभुजो रखम् एभ्यो न्यूनोऽस्ति । एवं निश्चीयते रश-फखचतुर्भुजमप्येकधरातले भविष्यति । लघुगोलस्परी न करिष्यति गशफित्रभुजमि लघुगोलस्परी न करिष्यति ।

अनेनैव प्रकारेण सर्वचापेषु खण्डेषु चैतंद्रूपाण्यस्नाणि कार्याणि । तदासाकिमष्टघनक्षेत्रं पूर्णे भिवष्यति । एतद्भनक्षेत्रसजातीयमन्य-सिन् गोले यदि कार्यं भवेत्तदोभे घनक्षेत्रे शङ्क्नां योगेनोत्पद्येते । कीदशानां शङ्क्नाम् । येषां भूमिर्घनक्षेत्राणां फलकानि पितष्यन्ति । शङ्क्नां मुखं च गोलयोः केन्द्रं भिवष्यति । यावन्तः शङ्कव एकस्मिन् गोले भवन्ति तावन्त एव द्वितीयगोले भवन्ति मिथश्च सजातीयानि भविष्यन्ति । कुतः । विष्टितघरातलानां सजातीयत्वात् । तसादेक-गोलस्यैकशङ्कोर्निष्पत्तिर्द्वितीयगोलस्य सजातीयशङ्कना तथास्ति यथैषां

⁹ द्विगुण्**रमख**ळचापयोः V. २ अधौं जातौ K., A. ३ लघुवृत्तगोलस्य V. ४ एतद्र्पफलकानि A. ५ भविष्यन्ति V. ६ स्वसजातीय $^\circ$ V.

सजातीयभुजनिष्पत्तिघनतुल्या स्यात् । एषां भुजा गोलयोव्यासा-द्धिमिताः सन्ति । तसादनयोर्निष्पत्तिव्यासाद्धिनिष्पत्तिघनतुल्या भवि-ष्यिति । व्यासार्द्धयोर्निष्पत्तिः व्यासनिष्पत्तितुल्यास्ति । तसात् शङ्कृनां निष्पत्तिगीलव्यासयोर्निष्पत्तिघनतुल्या भविष्यति । यथैकशङ्को-रेकशङ्कुना निष्पत्तिस्तथा सर्वयोगशङ्कोः सर्वयोगशङ्कुना निष्पत्तिः । सर्वयोगशङ्कुस्तु तदेव घनक्षेत्रमस्ति । तसाद्धनक्षेत्रयोर्निष्पत्तिर्द्धयो-व्यासयोर्निष्पत्तिघनतुल्या भविष्यति । इदमेवासाकिमष्टम् ॥

अथ पञ्चदशं क्षेत्रम् ॥ १५ ॥ गोलस्य निष्पत्तिर्गोलेन व्यासयोर्निष्पत्तिघनतुल्या भवति । यथा अजगोलः कल्पितः । बदं व्यासः कल्पितः । द्वितीयो हवन् गोलो झतं व्यासश्च कल्पितः । यदि बदझतव्यासनिष्पत्तिघनतुल्या



१ अजगोलहबगोलयोर्निष्पत्तिर्न चेत् K., A.

भविष्यतीति किल्पितम् । तदा ह्वाल्यूनो अगोलः किल्पतः । पुन-ह्वगोलकेन्द्रे अगोलतुल्यः कमगोलः किल्पतः । पुनह्वक्षेत्रमध्ये बह्वस्युक्तं वनक्षेत्रं तथा कार्यं यथा कमगोले स्पर्शं न करोति । पुनर् अजगोलमध्ये एकं क्षेत्रं तद्वनक्षेत्रसजातीयं किल्पतम् । तसात् बदझतिष्पत्तिपत्ति । बदझतिष्पत्तिवनतुल्या अजगोलअगोलयोर्निष्पत्तिः किल्पतासीत् । तथा अजकमगोलयोर्निष्पत्तितुल्याप्यस्ति । तसात् अजगोलवनक्षेत्रह्वगोलवनक्षेत्रयोर्निष्पत्तिः अजकमगोलयोर्निष्प-तितुल्या भविष्यति । अजवनक्षेत्रस्य निष्पत्तिः अजगोलेन तथा भविष्यति यथा ह्वगोलवनक्षेत्रस्य निष्पत्तिः कमगोलवनक्षेत्रे-णास्ति । कमगोलो ह्वगोलवनक्षेत्राच्यूनोऽस्ति । तसात् अजगोलः अजगोलवनक्षेत्राच्यूनो भविष्यति । इदमशुद्धम् ॥

पुनर्बद्शतनिष्पत्तिघनतुत्या अजगोलहवगोलाधिकयोर्निष्पत्तिः कल्पिता । तसात् शतबद्दनिष्पत्तिघनतुत्या हवगोलस्य अजगोलाच्यू-नगोलेन निष्पत्तिभैविष्यति । इदमप्यशुद्धं कुर्मः । तसादसदिष्टं समीचीनम् ।

श्रीमद्राजाधिराजप्रभुवरजयसिंहस्य तुथ्चे द्विजेन्द्रः श्रीमत्सम्राड् जगन्नाथ इति समभिधारूढितेन प्रणीते । प्रन्थेऽसिन्नाम्नि रेखागणित इति सुकोणावबोधप्रदात-र्यध्यायोऽध्येतृमोहापह इह विरतिं द्वादशः संगतोऽभूत् ॥ ॥ इति द्वादशोऽध्यायः ॥ १२ ॥

९ अजगोलतुल्यकमगोलयोर्निष्पत्तिः K., V.

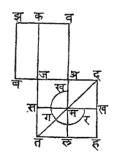
॥ अथ त्रयोदशाध्यायः प्रारम्यते ॥ १३॥

॥ तत्रैकविंशतिक्षेत्राणि सन्ति ॥ २१ ॥ तत्र प्रथमं क्षेत्रम् ॥ १ ॥

एकस्या रेखायास्तथा खण्डद्वयं कार्य यथा संपूर्णरेखाया निष्पत्तिर्महत्खण्डेन तथा स्यात् यथा महत्खण्डस्य च लघुखण्डेनास्ति । अर्द्धरेखा महत्खण्डेन युक्ता कार्या तस्या वर्गः पञ्चगुणितार्द्धरेखावर्गतुल्यो भवति ।

यथा अबरेखा कल्पिता । अस्या महत्खण्डम् अजं कल्पितम् १ अदं रेखाधं कल्पितम् । अर्द्धरेखयानया अजं युतं ऋतं तसात् जद-

वर्गः पञ्चगुणितेन अद्वर्गेण तुत्यो भविष्यति । कुँतः । जदरेखोपिर जहं समकोणसमचतुर्भुजं कार्यम् । अल्रेखा निष्कासनीया । क्षेत्रं संपूर्णं कार्यम् । अवरेखोपिर अझं समकोणसमचतु-र्भुजं कार्यम् । तजरेखा कचिह्नपर्यन्तं वर्द्धनी-या । अवतुत्या अवरेखा अदरेखातुत्याया अमरेखाया द्विगुणास्ति । तदा अकक्षेत्रं अस-क्षेत्राद्विगुणं भविष्यति । वकक्षेत्रं अववज्ञघात-



तुल्यं अजनर्गतुल्यलसक्षेत्रेण समानमस्ति । तसात् चतुर्गुणअद्व-र्गतुल्यं अझसमकोणसमचतुर्भुजं खगरक्षेत्रस्य समानं भविष्यति। यदि अदनर्गो योज्यते तदा सर्वे जहं पश्चगुणितअद्वर्गतुल्यं भविष्यति।

१ यस्या रेखाया V, D. तथैकरेखाया खण्डद्वयचिकीर्षास्ति यथा संपूर्णरेखाया निष्पत्तिर्महत्खण्डेन महत्खण्डलघुखण्डयोनिष्पत्तितुल्या स्यात् तत्र रेखार्घ महत्खण्डेन युक्तं तद्वर्गः पश्चगुणितरेखार्द्ववर्गतुल्यो भवति ॥ K., A. २ अद्म् अर्द्धरेखा किपता । अनया अर्ज्ञं V. ३ अस्योपपत्तिः K., A.

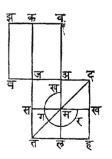
अथ द्वितीयं क्षेत्रम् ॥ २ ॥

पूर्वप्रकारेण अबबजावातः अजनगंतुल्योऽस्ति । पुनर् अबअज-घात उभयोर्युक्तः कार्यः । तदा अबनगंतुल्यः अदनग्रेश्चतुर्गुणः अबअजघाततुल्यद्विगुणअदअजावातअजनगयोगस्य तुल्यो भवि-ष्यति । पुनर् अदनगे उभयोर्युक्तः कार्यः । तदा पञ्चगुणित-अदनगंतुल्यो जदनगों भविष्यति । इदमेनेष्टम् ॥

अथ तृतीयं क्षेत्रम् ॥ ३ ॥

यस्या रेखाया न्यूनाधिके खण्डे कियेते तस्या रेखाया वर्गः पञ्चगुणितैकखण्डवर्गसमो भवति । द्वितीये खण्डे एका रेखा तथा योज्या यथा द्विगुणप्रथमखण्डतुल्या भवति । तदा द्वितीयखण्डयोज्यरेखायाश्च निष्पत्तिर्द्वितीखण्डेन तथास्ति यथा द्वितीयखण्डस्य निष्पत्तिर्योगरेखयास्ति ।

यथा द्जरेखा कल्पिता । अस्या वर्गी द्अखण्डस्य पञ्चगुणितवर्गतुत्यः कल्पितः । जबं योगरेखा कल्पिता । तदा अबरेखा जिबहोपरि पूँवीक्तिनिष्पत्तेभीगद्वयं प्राप्स्यति । महत्खण्डम् अजं भविष्यति ।



अत्रोपपत्तिः ।

क्षेत्रं पूर्ववत् पूर्णं कार्यम् । अखक्षेत्रं जहक्षेत्राच्छोध्यम् । तदा शेषं खगरक्षेत्रं चतुर्गुणअदवर्गतुल्यं भविष्यति । अबवर्गतुल्यं भविष्यति । अकक्षेत्रं मजक्षेत्राद्विगुणमस्ति । मजमहयोगतुल्यमप्यस्ति । शेषं

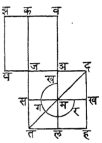
१ द्वितीयक्षेत्रम् and so in other places. V. २ प्रथमखण्ड-द्विगुणतुल्या K., A. ३ पूर्वोक्तनिष्पत्तेः is omitted in K., A.

लसक्षेत्रम् अजवर्गतुत्यं जझक्षेत्रसमानं भविष्यति । इदं अवव-जघातोऽस्ति । ततोऽसादिष्टं समीचीनम् ॥

अथ चतुर्थ क्षेत्रम् ॥ ४ ॥

यदि जदवर्गात् दअवर्गः शोध्यते तदा शेषं दअअजवातस्य द्वि-गुणेन अबअजवाततुत्येन अजवर्गयुक्तेन

गुणन अबअजधाततुत्यन अजवगयुक्तन पुल्यमवशिष्यते । इदं चतुर्गुणितद्अवर्गेण प्रमानं भविष्यति । अबवर्गतुल्यं भविष्यति । गुनर् अबअजधातो द्वयोः शोध्यते तदा शेषः अजवर्गः अबबजधाततुत्यो भविष्यति । ततो-ऽसादिष्टं समीचीनं भविष्यति । क्षेत्रं पूर्वोक्तवत् ज्ञेयम् ॥



अथ पश्चमं क्षेत्रम् ॥ ५ ॥

यस्या रेखाया निष्पत्तिर्महत्खण्डेन महत्खण्डलघुखण्ड-निष्पत्त्या तुल्या भवति । पुनर्महत्खण्डस्यार्द्धं लघुखण्डयुक्तं कार्यम् । तदा योगवर्गः पश्चगुणितेन महत्खण्डार्द्धवर्गेण समो भविष्यति ।

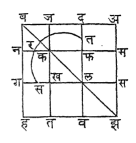
यथा अबरेखा कल्पिता। तस्या महत्खण्डम् अजं कल्पितम्। मह-त्खण्डस्यार्द्धे दजं कल्पितम्। तस्मात् दबवर्गः पञ्चगुणितजदवर्गसमो भविष्यति।

अस्योपपत्तिः ।

अबरेखोपरि अहं समकोणसमचतुर्भुजं कार्यम् । बझकर्णः सं-

૧ તુલ્યં चतुर्गुणित &c. D., V. ૨ પુનस्तत्रैव महत्खण्डसार्ध चेयोज्यते K., A. ३ पश्चगुणितमहत्खण्डार्धवर्गसमो भवति K., A. મા ૧ ૨ ૪

योज्यः । पुनर्दवजतरेखे अझरेखायाः समानान्तरे निष्कास्ये । क्षेत्रं संपूर्णे का-र्यम् । अदद्जरेखयोः समानभावित्वेन अफक्षेत्रजफक्षेत्रकगक्षेत्रगतक्षेत्राणि मिथः समानानि भविष्यन्ति । मलक्षेत्रसवक्षेत्र-फखक्षेत्रलक्षेत्राणि चत्वारि समकोणसम-चत्रभंजक्षेत्राणि समानानि भविष्यन्ति ।



अबबजधातो जहक्षेत्रतुत्यः तरसक्षेत्रतुत्योऽपि अजवर्गस्य मतक्षे-त्रतुत्यस्य समो भविष्यति । चतुर्गुणफखक्षेत्रतुत्योऽपि भविष्यति । पुनः फखक्षेत्रसुभयोर्धुक्तं कार्यम् । तदा दगक्षेत्रं दबवर्गतुत्यं पञ्चगुणि-तफखक्षेत्रं भविष्यति । पञ्चगुणितदजवर्गस्यापि समानं भविष्यति ।

अथ षष्ठं क्षेत्रम् ॥ ६ ॥

अबबज्ञधाततुल्यः अजजबधातजबर्गयोगोऽस्ति । अयं द्ज-जबधातो द्विगुणो जबवर्गयुतस्तेन तुल्योऽस्ति । अयं अजवर्गतुल्योऽस्ति चतुर्गणद्जवर्गतुल्यो भविष्यति । पुनर्दजवर्ग उभयोर्थुकः कार्यः । तदा द्जजबधातो द्विगुणो द्जवर्गजबवर्गयुतो द्बवर्गतुल्यः पञ्चगुणितद्जवर्गसमो भविष्यति । ईदमेवेष्टम् ॥

अथ सप्तमं क्षेत्रम् ॥ ७॥

रेखाया द्वे खण्डे तथा कार्ये यथा सर्वरेखाया महत्ख-ण्डेन निष्पत्तिर्महत्खण्डलघुखण्डनिष्पत्तितुल्या भवति । पुना रेखायां महत्खण्डतुल्या रेखा योज्या । तत्र योगेनी-त्पन्नरेखाया निष्पत्तिः प्रथमरेखया तथा भवेत् यथा प्रथम-रेखाया निष्पत्तिर्महत्खण्डेनास्ति ।

१ पूर्ण K., A. २ °थोगो द्विगुणद्जजबाधातेन जबवर्गयुतेन तुल्यो भवति K., A. ३ थोंज्यः K., A. ४ इष्टमिदमेव K. ५ योगोत्पन्न B. ६ भवति B.

यथा अवरेखाया जिचिहे तथाविधे खण्डे कृते । अस्याम् अजं महत्खण्डं कल्पितम् । पुनर्महत्खण्डतुल्या अदरेखा योजिता । त-दोत्पन्नद्वरेखाया अचिहे तादशे खण्डे भविष्यतः ।

अस्योपपत्तिः ।

अबस्य निष्पत्तिः अजतुत्यअद्रेखया तथास्ति यथा अजनिष्पत्ति-जीबेनास्ति । तसात् दअअबयोर्निष्पत्तिर्बजजअनिष्पत्तितुत्या भवि-ष्यति । तसात् दबबअनिष्पत्तिर्बअअजतुत्यअदिनिष्पत्तिसमाना भविष्यति । इदमेवास्मदिष्टम् ।

पुनरिष न्यूनलण्डतुल्यं महत्लण्डात्पृथकार्यम् । तदा महत्लण्डं तस्यामेव निष्पत्तौ विभागं प्राप्स्यति । न्यूनलण्डं च महत्लण्डं भिविष्यति । यथा दबरेलाया अचिह्ने तस्यामेव निष्पत्तौ उमे लण्डे किर्विते । महत्लण्डम् अवं किल्पतम् । पुनर्दअरेलातुल्या अजरेला अबरेलायाः पृथक् कृता । तसात् अबरेलाया जिचहोपिर तस्यां निष्पत्तौ हे लण्डे भविष्यतः । अजरेला च महत्लण्डं भविष्यति ।

अस्योपपत्तिः ।

दवअविनष्पत्तिवेअअद्तुल्यअजिनिष्पत्तिः । तसात् दअतुल्य-अजस्य अवेन निष्पत्तिजीवजअनिष्पत्तेः समाना भविष्यति । तसात् अवअजयोर्निष्पत्तिः अजजविनष्पत्तितुल्या भविष्यति । इदमेवेष्टम् ॥

अथाष्टमं क्षेत्रम् ॥ ८॥

यदा रेखायाः स्वमहत्खण्डेन निष्पत्तिर्महत्खण्डलघुख-ण्डनिष्पत्तितुल्या भवति तदा सर्वरेखाया वर्गो लघुखण्ड-वर्गयुतः सन् त्रिगुणमहत्खण्डवर्गतुल्यो भविष्यति ।

यथा अबरेखा कल्पिता। जबन्यूनखण्डं तस्यां निष्पत्तौ कल्पितम्। तदा अबवर्गबजवर्गयोगस्त्रिगुणितअजवर्गण तुल्यो भविष्यति।

९ द्वनिष्पत्तिः अवेन V., D. २ विभक्तं भविष्यति K., A. ३ निष्पत्तिसमानास्ति । तसात् V. ४ यसा रेखायाः K.,A.

अस्योपपत्तिः ।

अबवजवर्गयोगो द्विगुणअबबजघातअजवर्गयोगसमानोऽस्ति । तसात् अबबजवर्गयोगः त्रिगुणितेन अजवर्गेण तुल्यो भविष्यति । इदमेवेष्टम् ॥

अथ नवमं क्षेत्रम् ॥ ९ ॥

या रेखाङ्कसंज्ञार्हा भवति तस्यास्तथा द्वे खण्डे कार्ये यथा सर्वमहत्खण्डयोर्निष्पत्तिर्महत्खण्डलघुखण्डयोर्निष्पत्ति-तुल्या भवति । तत्र प्रत्येकं खण्डमन्तररेखा भविष्यति ।

यथा अबरेखा किल्पतमहत्खण्डं च अजं किल्पतम् । पुनर् अदरेखा अबार्द्वतुल्या योज्या । तस्मात् दजनर्गः पञ्चगुणितद्अ-वर्गतुल्यो भविष्यति । तस्मात् दअरेखा दजरेखा च मिथो भिन्ना भविष्यति । अनयोर्वर्गों केवल्लमङ्कसंज्ञाहौं भविष्यतः । तस्मात् अजम् अन्तररेखा भविष्यति । पुनर्यदि अजनर्गतुल्यं अबरेखोपिर क्षेत्रं कार्यं तदोत्पन्नद्वितीयभुजो जबरेखा भविष्यति । तस्मात् जबरेखाप्यन्तररेखा भविष्यति । इदमेवास्मदिष्टम् ॥

अथ दशमं क्षेत्रम् ॥ १० ॥

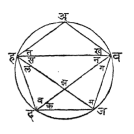
समपञ्चास्रक्षेत्रमध्ये त्रयः कोणा यदि समाना भवन्ति तदा शेषा अपि कोणाः समाना भवन्ति ।

यथा अवजदहपञ्चभुजं क्षेत्रं किल्पतम् । अजदकोणाः समानाः किल्पताः । पुनर्बहबदरेखे संयोज्ये । बहुअत्रिभुजे बजदित्रभुजे अकोणजकोणयोः समानभावित्वेन अकोणजकोणसंबिन्धभुजानां साम्यभावित्वेन तकोणककोणौ समानौ भविष्यतः । एवं बहुबद्भुजाविष समानौ भविष्यतः । बहुदकोणबद्हुकोणाविष समानौ भविष्यतः । तसात् संपूर्णो हकोणः संपूर्णदकोणतुत्यो भविष्यति ।

१ सर्वरेखामहत्ख $^{\circ}$ V. २ कियते K_{\bullet} , A.

पुनरेवं निश्चीयते बकोणो जकोणतुल्यो भविष्यति । पुनर्जदह-

कोणाः समानाः किल्पताः । जहरेखा च संयोज्या । तदा बद्जित्रिभुजे दहजिति-भुजे जकोणदकोणयोः साम्यात् जकोण-दकोणसंबिन्धभुजयोः साम्येन च गकोण-छकोणौ समानौ भविष्यतः । एवं बद-जहभुजाविष समानौ भविष्यतः । वकोण-मकोणाविष समानौ भविष्यतः । तसात्



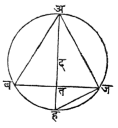
द्शज्ञभुजाविष समानौ भविष्यतः । शेषौ श्रबझहाविष समानौ भविष्यतः । तसात् नकोणसकोणाविष समानौ भविष्यतः । खकोण-तकोणौ समानावास्ताम् । कुतः । अवअहभुजयोः साम्यात् । तस्सात् सर्वो बकोणः सर्वहकोणजुल्यो जातः ।

एवं निश्चिँतम् अकोणो जकोणतुल्यो भविष्यति । इदमेवेष्टम् ॥ अथैकादशं क्षेत्रम् ॥ ११ ॥

वृत्तक्षेत्रान्तः समत्रिभुजस्य भुजवर्गस्त्रिगुणितव्यासार्छ-वर्गतुल्यो भविष्यति ।

यथा अबजं समित्रभुजं क्षेत्रं देंकेन्द्रं अबजवृत्तान्तःपाति किल्प-तम् । पुनर् अदहरेखा हजरेखा च

तम् । पुनर् अदहरेखा हजरेखा च संयोज्या । तसात् अजहचापं वृत्तार्द्धं म-विष्यति। अजचापं वृत्तित्रभागो भविष्यति। जहचापं वृत्तषष्ठांशो भविष्यति । अहव-र्गश्चतुर्गुणितअदवर्गतुल्योऽस्ति । अह-वर्गः अजजहवर्गयोगतुल्योऽस्ति । अज-वर्गअदवर्गयोगनापि समानो भविष्यति ।



१ पुन: K., A. २ जातौ K., A. ३ A. and K. insert हि aftr एवम. ४ दकेन्द्रजावतान्तः V.

तसात् अजअदवर्गयोगश्चतुर्गुण अद्वर्गेण समानो भविष्यति । तसात् अदवर्ग उभयोः शोध्यः । तदा अजवर्गस्त्रगुणअदवर्गतुत्यो-ऽवशिष्यते । इदमेवासाकमिष्टम् ॥

अथ द्वादशं क्षेत्रम् ॥ १२ ॥

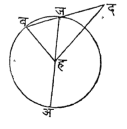
वृत्तस्यान्तः समानषड्भुजक्षेत्रमस्ति तथा समानदशभुज-मपि क्षेत्रमस्ति तयोः क्षेत्रयोर्भुजयोगस्य समानषड्भुजेन निष्पत्तिस्तथास्ति यथा षड्भुजस्य दैशभुजभुजेनास्ति।

यथा अबजरते दशभुजस्य भुजो बजं किल्पतः । बजभुजो दिचह्वपर्यन्तं वर्द्धनीयः। षड्भुजक्षेत्रभुजतुल्यं जदं पृथकार्यम् । ब-दस्य जदेन निष्पत्तिद्वजजवनिष्पत्तिः।

अस्वोपपत्तिः ।

अबचापं चतुर्गुणबजचापतुत्यमस्ति । तदा अहबकोणश्चतुर्गुण-बहजकोणतुत्यो भविष्यति । पुनर् अहबकोणो बजहकोणात् द्विगु-णोऽस्ति । बजहकोणो दकोणाद्विगुणोऽस्ति ।

कृतः । जदजहयोः साम्यात् । तसात् अहवकोणश्चतुर्गुणितदकोणतुर्यो भिव- ध्यति । तसात् बहजकोणबदहकोणौ बजहित्रभुजे बदहित्रभुजे च समानौ भिव- ध्यतः । द्वयोस्त्रिभुजयोर्बकोण एक एवास्ति । तसादुमे त्रिभुजे सजातीये भविष्यतः ।



तसात् द्बभुजस्य निष्पत्तिर्बह्भुजेन बह्भुजबजभुजनिष्पत्तिस-माना भविष्यति । बहुजदौ समानौ स्तः । तसात् बद्दजयोर्नि-ष्पत्तिद्वजबयोर्निष्पत्तिसमाना भविष्यति । इद्मेवेष्टम् ॥

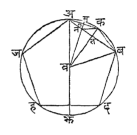
१ दश्भुजेनास्ति D. २ कार्यम् । A., K. ३ $^{\circ}$ निष्पत्तितुल्या भिव-ष्यति V.

अथ त्रयोदशं क्षेत्रम् ॥ १३ ॥

वृत्तपश्चमांशस्य पूर्णजीवावर्गः षष्ठांशपूर्णज्यावर्गदशमांश-पूर्णज्यावर्गयोगोन तुल्यो भवति ।

यथा अबदहजवृत्तं बकेन्द्रं किन्पतम् । पञ्चमांशज्या अबं क-ल्पितम् । पुनर् अवझं व्यासः कल्पितः । वबरेखा संयोज्या । पुन-

विचिहात् अवरेखोपिर वतकं लम्बो देयः। पुनर् अककवरेखे संयोज्ये। अकरेखोपिर वलमं लम्बो देयः। पुनः कनरेखा संयोज्या। तदा बमचापं सार्द्धे दशमांशोऽस्ति। बझचापं त्रिगुणदशमांशतुल्य-मस्ति। तदा ववझकोणो द्विगुणववमको-णतुल्यो भविष्यति। अयं ववझकोणो द्वि-



गुणबअवकोणतुल्योऽस्ति । कृतः । बववअभुजयोः साम्यात् । बवनित्रभुने बवअत्रिभुने बवनबअवकोणौ समानौ स्तः । उभयो-वंबनकोण एक एवास्ति । तसादुमे त्रिभुने सजातीये भविष्यतः । तसात् अबबवयोर्निष्पत्तिवंबबनयोर्निष्पत्तिसमाना भविष्यति । तसात् अबबनयोर्घातो बववगेतुल्यो भविष्यति । बवं वृत्तषष्ठांशस्य पूर्णजीवास्ति ।

पुनरिष वलम् अके लम्बोऽस्ति । तसात् अकं लिचिहे अर्द्ध भिविष्यति । नअनकयोः साम्येन नकअकोणनअककोणौ कनअत्रिः भुजे समानौ भिवष्यतः । एवं वकअत्रिभुजे कवअकोणकअबकोणौ समानौ भिवष्यतः । कअवकोणो वकअत्रिभुजे कनअन्त्रिभुजे एक एवास्ति । तसादिते त्रिभुजे सजातीये भिवष्यतः । तसात् वअभुजिनष्यतिः अकभुजेन अकभुजअनभुजयोर्निष्पत्तिसमाना भविष्यति । तसात् नअअवघातः अकवर्गेतुत्यो भविष्यति । अकं दशमांशस्य पूर्णजीवास्ति । अववनम्यातः अवअन्यातयुक्तः अववर्गेन

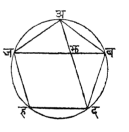
तुल्योऽस्ति । तस्मात् पञ्चांशपूर्णजीवावर्गः षष्ठांशपूर्णजीवावर्गदशमांश-पूर्णजीवावर्गयोर्योगतुल्यो जातः । इदमेवासाकमिष्टम् ॥

अथ चतुर्दशं क्षेत्रम् ॥ १४ ॥

वृत्तान्तः समभुजपञ्चास्रक्षेत्रस्य कोणद्वयसन्मुखजीवयोः संपातो यदि भवति तत्र पूर्णजीवाया निष्पत्तिर्महत्खण्डेन तथास्ति यथा महत्खण्डस्य निष्पत्तिर्रुघुखण्डेनास्ति। मह-त्खण्डं च पञ्चसमभुजक्षेत्रस्य भुजतुर्व्यं भविष्यति।

यथा अबदहजपञ्चसमभुजे अदपूर्णजीवाजबपूर्णजीवयोः संपातो , झ्राचिह्ने कल्पितः । अबझित्रभुजबजअत्रिभुजे सजातीये भविष्यतः । कुतः । बअझकोणबजअकोणयोः सा-

म्यात् । उभयोर्बकोण एक एवास्ति । त॰ सात् जबभुजनिष्पत्तिवेअभुजतुल्य-अजभुजेन तथास्ति यथा अजभुजस्य बझभुजेनास्ति । पुनरिष झबअकोणझ-अबकोणयोः समानभावित्वेन जझअकोणः द्विगुणझअबकोणतुल्यो भविष्यति ।

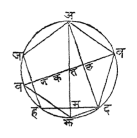


पुनरिप जहद्वापं बद्वापिद्विगुणमित । तेन जअझकोणो झअब-कोणिद्विगुणो भवति । तसात् जझअकोणजअझकोणो समानो भविष्यतः । तसात् अजं झजं समानं भविष्यति । तसात् बज-जझयोर्निष्पत्तिजझझबयोर्निष्पत्तिसमाना भविष्यति । झजम् अजस-मानमिति । एवम् अदपूर्णजीवा झचिहे एतिकष्पत्तितुल्या भविष्यति । इदमेवासाकिमिष्टम् ॥

अध पश्चदशं क्षेत्रम् ॥ १५ ॥

यदि वृत्तव्यासोऽङ्कसंज्ञाहीं भवति तदा पञ्चसमभुजस्य भुजो न्यूनरेखा भविष्यति । यथा वृत्तं पञ्चसमभुजं च अबदहजं कल्पितम्। पुनर् अझव्यास-

बवव्यासौ निष्कास्यौ । पुनर् अदरेखा सं-योज्या । पुनस्तबचतुर्थीशतुल्यं तकं पृथ-क्कार्यम् । तदा अलतित्रभुजअमदित्रभुजे अकोणस्यैकत्वेन लकोणमकोणयोश्च स-मानभावित्वेन सजातीये भविष्यतः । त-सात् अतस्य बततुल्यस्य निष्पत्तिर्लतेन तथास्ति यथा अदस्य दमेनास्ति । पुन-



्रवतचतुर्थोशतुल्यतकनिष्पत्तिरुतेन तथास्ति यथा छदार्द्धस्य दमे-नास्ति । छदार्द्धस्य दहार्द्धेनापि । पुनः कछतकयोर्निष्पत्तिस्तथास्ति, यथा हदलस्य निष्पत्तिदेलेनास्ति । तसात् कलवर्गतकवर्गयोर्निष्पत्ति-हृदलवर्गदलवर्गयोर्निष्पत्तितुल्या भविष्यति । अदं पञ्चसमभुजको-णस्य पूर्णजीवास्ति । दहं पञ्चसमकोणभुजोऽस्ति । एतयोर्योगो यदि भवति तदाऽनयोदि चिह्ने तथा विभागौ भविष्यतो यथा सर्वयोगस्य नि-ष्पत्तिः अदेन अददहनिष्पत्तितुल्या भविष्यति । हदलवर्गः पश्चगु-णितदलवर्गतल्यो भविष्यति । तैसात कलवर्गः पञ्चगुणकतवर्ग-तुल्यो भविष्यति । बकं पञ्चगुणतकतुल्यमस्ति । तसात् बककतयो-र्निष्पत्तिरुक्कतनिष्पत्तिवर्गतुस्या भविष्यति । तसात् लकं बकतक-योर्मध्यनिष्पत्तौ पतितम् । तसात् बकवर्गः पञ्चगुणलकवर्गतुल्यो भविष्यति । तस्मात् वककळवर्गीं पश्चरूपयोर्निष्पत्तौ भविष्यतः। तदा किं भविष्यति । एते द्वे रेखे भिन्ने भविष्यतः । अनयोर्वर्गी चाक्कसंज्ञाहों भविष्यतः । बकम् अङ्कसंज्ञाहेमस्ति । अस्य वर्गः कल-वर्गबलभिन्नरेखावर्गयोर्योगतुल्योऽस्ति । तदा बलरेखा चतुर्थ्यन्तर-रेखा भविष्यति । बवबल्रघाततुल्यो बअवर्गोऽस्ति । तस्मात् बअं न्यूनरेखा भविष्यति । इदमेवेष्टम् ॥

৭ पञ्चकस्य रूपस्य च K., A. ২ Omitted in K., A. भा॰ ২५

पुनः प्रकारान्तरम् ॥

दझरेखा संयोज्या। इयं रेखा ळतरेखायाः समानान्तरा भविष्यति। कृतः। अदझस्य समकोणत्वात्। अतअझयोर्निष्पत्तिस्तळझदयोर्निष्पत्तितुल्या भविष्यति। तसात् ळतं दझस्याद्धं भविष्यति। इदं किमस्ति। दशसमभुजस्य क्षेत्रस्य भुजाद्धं भवित। पुनः कनं तक-तुल्यं पृथकार्यम्। तसात् तनं षट्समभुजस्य क्षेत्रस्य भुजाद्धंतुल्यं भविष्यति। ळनस्य तिचेह्हं एतादृशं खण्डे जाते ळनस्य तनेन निष्पत्तिः तनळतिष्पत्तितुल्यास्ति। तसात् ळकवर्गः पञ्चगुणतकवन्योत्तिष्यति। तसात् बकवर्गः पञ्चविश्वतिगुणतकवर्गतुल्यो भविष्यति। तसात् बकवर्गः पञ्चविश्वतिगुणतकवर्गतुल्यो भविष्यति। पञ्चगुणळकवर्गेणापि तुल्यो भविष्यति। पुनः पूर्वप्रकारेण एतामुपपत्तिं पूर्णी कुर्मः॥

अथ षोडशं क्षेत्रम् ॥ १६ ॥

गोलान्तश्चतुःफलकः शङ्कास्तथा कर्त्तच्योऽस्ति यथा प्रति-फलकं त्रिभुजं समभुजं भवति । अस्य गोलस्य व्यासवर्गः शङ्कभुजस्य सार्द्धवर्गतुल्यः पृतिष्यति ।

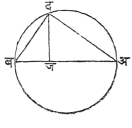
यथा गोलव्यासः अबं किल्पतः । अस्योपिर वृत्तार्द्धं कार्यम् । पुनव्यक्तित्यांशं जबं पृथक्कार्यम् । जिचिह्नात् जदलम्बो निष्कास्यः ।
अदरेखा संयोज्या । एकमन्यवृत्तं कार्थं यस्य व्यासार्द्धं दजतुल्यं
भवित । पुनरस्य वृत्तान्तः कलमं समानित्रभुजं कार्यम् । वृत्तकेन्द्रं
च झं किल्पतम् । पुनरस्मात्केन्द्रात् हवलम्बो वृत्तघरातले द्वयोदिंशोः
कार्यः।जअतुल्यं झनं पृथकार्यम् । पुनः कनमनलनरेखाः संयोज्याः।
तस्मात् कलमनशङ्क्तिष्टो भविष्यति ।

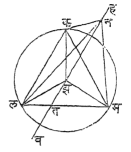
अस्योपपत्तिः ।

अबबजयोर्निष्पत्तिः अद्दजनिष्पत्तिवर्गतुल्यास्ति । अबं बजा-त्रिगुणमस्ति । तसात् अद्वर्गो दजवर्गात्रिगुणो भविष्यति । कझ-

१ व्यासात् V.

वर्गादिप त्रिगुणो भविष्यति । तसात् छकम् अदसमानं भविष्यति ।





अनेनैव प्रकारेण सर्वे भुजाः कार्याः । पुनरिष कझनित्रभुजद्ज-अत्रिभुजयोद्वीं कोणौ समकोणौ स्तः । कोणसंविन्धभुजौ च समानौ स्तः । तसात् कनम् अद्वुल्यं भविष्यति । अनेन प्रकारेण सर्वा रेखः समाना भविष्यन्ति । तसात् सर्वे शङ्कभुजाः समाना भविष्यन्ति । पुनर्जववुल्यं झतं पृथकार्यम् । तसात् नतम् अबतुल्यं भविष्यति । नते वृत्तार्द्धं कार्यम् । तस्योपिर वर्तनं च कार्यम् । तदेदं वृत्तं कचिह्नलिहमचिहेषु लिष्यति । कुतः । झकझलझमलम्बा जद्तुल्याः सिनत । तसाद्यं शङ्करिष्टगोलान्तःपाती भविष्यति । अद्वर्ग-अबवर्गयोनिष्पत्तः अजअबयोनिष्पत्तितुल्यास्ति । तसात् गोलव्यास-वर्गः शङ्कभुजस्य सार्द्धतुल्यः पतितः । इदमसाकिमष्टम् ॥

अथ सप्तदशं क्षेत्रम् ॥ १७ ॥

गोलान्तर्धनहस्तसंज्ञं क्षेत्रं केर्जुमिच्छास्ति तदा गोलव्यास-वर्गो घनहस्तभुजवर्गात्रिगुणो भवति ।

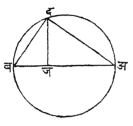
यथा अबं व्यासः कल्पितः । जिनिहेऽस्य तृतीयांशः कार्यः । अस्योपरि अदबं वृत्तार्द्धे कार्यम् । जदलम्बश्च निष्कास्यः । बदरेखा संयोज्या । अदरेखा हसरेखा निष्कास्या ।

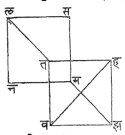
१ V. inserts पुनः here. २ कियते K., A. ३ V. omits अद्रेखा संयोज्या ।.

ह्झरेखोपरि झतं समकोणसमचतुर्भुजं कार्यम् । पुनर्झतसमकोणसम-चतुर्भुजोपरि झलं घनहस्तक्षेत्रं कार्यम् । इदिमष्टं भविष्यति ।

अस्योपपत्तिः ।

हवरेखा सवरेखा च संयोज्या । सवरेखावर्गः सहवर्गहववर्ग-योगतुल्योऽस्ति । हववर्गो झहवर्गझववर्गयोगतुल्योऽस्ति । तसात्





सववर्गो हझवर्गात्रिगुणो भविष्यति । बद्वर्गात्रिगुणोऽपि भविष्यति । अबबजयोर्निष्पत्तिः अबवर्गबद्वर्गनिष्पत्तितुत्यास्ति । तसात् अबन्वर्गो बद्वर्गात्रिगुणो भविष्यति । तसात् अबसवौ समानौ भविष्यतः। यदि सवरेखायामर्द्रवृत्तं कियते तस्य चेद् अमणं कियते तदा हचिहे छिगिष्यति । कुतः । सहवं समकोणोऽस्ति । एवं घनहस्तस्य सर्वकोणेषु छिगिष्यति । तसाद्यं घनहस्तः अबगोछान्तःपाती भविष्यति । इदमेवासाकिमिष्टम् ॥

अथाष्टादशं क्षेत्रम् ॥ १८॥

वृत्तान्तरैष्टास्रं घनक्षेत्रं कर्त्तुमिच्छास्ति यथा प्रतिफल-कघनहस्ते सर्वभुजानां समत्वात् त्रिभुजं समानभुजं प्रत्यस्रं त्रिभुजं समानभुजं पतत्यस्य गोलस्य व्यासवर्गो घनक्षेत्रभु-जवर्गाद्विगुणे पतिष्यति ।

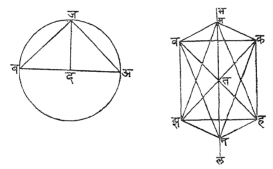
यथा अवं व्यासः कल्पितः।अयं दिचिहेऽर्द्धितः कार्यः। अजवम्

१ कृतम् K., A. २ आमणं V. ३ अष्टफलकघनक्षेत्रं K., A. ४ यथा पतिति K., A.

अर्द्ध वृत्तं कार्यम् । दजलम्बो निष्कास्यः । जबरेखा च संयोज्या । पुनर्जबतुल्या हझरेखा निष्कास्या । पुनर्हझरेखोपिर हवं समकोणसमचतुर्भुजं कार्यम् । पुनर्हबरेखा झकरेखा च संयोज्या । एते रेखे
तिचिह्ने संपातं करिष्यतः । पुनस्तिचहात् लमलम्बः समकोणसमचतुभेजस्य घरातले उभयतः कार्यः । पुनर् अदतुल्यं नतं तसं च पृथकार्यम् । पुनर्हनझनवनकनहस्रझसवस्रकसरेखाः संयोज्याः । तसात्
हनझवकसम् इष्टघनक्षेत्रं भविष्यति ।

अत्रोपपत्तिः ।

बदजदसमानरेखावर्गयोगतुल्यो बजवर्गोऽस्ति । बजवर्गो हझव-



र्गतुल्योऽस्ति । ह्झवर्गो हृतझतसमानरेखयोर्वर्गयोगतुल्योऽस्ति । त-सात् तहं तझं प्रत्येकं दबतुल्यं भविष्यति । पुनस्तवं तकं दबस-मानं भविष्यति । तनतसौ दबतुल्यावास्ताम् । तसात् निचहे सचिह्ने समकोणसमचतुर्भुजकोणेषु यावत्यो रेखा लगिष्यन्ति ताः सर्वाः समाना भविष्यन्ति । तदाष्टौ भुजाः समाना भविष्यन्ति । यदि नसरेखायाम् अबरेखातुल्यायां वृत्तार्द्धे कियते तदा तैद्धमणेन तत्सम-कोणसमचतुर्भुजकोणेषु लगिष्यति । कुतः । सर्वेषां लम्बानां दज्जतु-ल्यत्वात् । तसादिदं घनक्षेत्रं गोलान्तर्गतं भविष्यति । अबवर्गो बज-

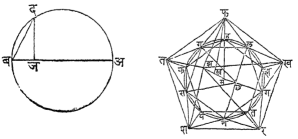
⁹ तद्धामणेन D., V. तदा तत् V., D.

वर्गोद्विगुणोऽस्ति । तदा गोलव्यासवर्गो घनक्षेत्रभुजवर्गोद्विगुणो भवि-ष्यति । इदमेवेष्टम् ॥

अथैकोनविंशतितमं क्षेत्रम् ॥ १९॥

गोलान्तर्विशतिफलकयुतं क्षेत्रमुत्पादयितुं येथेष्टमस्ति प्र-तिफलकं त्रिभुजं समानभुजं यथा भवति। यदि गोलव्यासोऽ-ङ्कसंज्ञाहों भवति तदास्य क्षेत्रस्य भुजो न्यूनरेखा पतिष्यति।

यथा अवं व्यासः किल्पतः । असात् पञ्चमांशो बजं पृथक् कार्यम् । अवन्यासोपिर अद्बम् अर्द्धवृत्तं कार्यम् । पुनर्जद्रुम्बो निकास्यः । बद्रेला च संयोज्या । पुनरेकं वृत्तं कार्य यस्य व्यासार्द्धं वद्वुल्यं भविष्यति । तद्वृत्तं ह्झवं किल्पतम् । तद्वृत्तान्तर्ह्झत्वक-पैञ्चसमभुजं कार्यम् । पुनरस्य पञ्चचापानां लमनसगचिद्वेष्वर्द्धं कार्यम् । ततो दशपूर्णजीवाः संयोज्याः । प्रथमपञ्चसमानभुजानां पञ्चकोणभ्यो वृत्तव्यासार्द्धं तुल्याः पञ्च लम्बाः स्थाप्यास्ते च लम्बा हफ्झ-खतरवशकतसं ज्ञकाः किल्पताः । पुनर्दशभुजकोणेषु रेखाः संयोज्याः । तसात् लमनसगपञ्चसमानभुजं वृत्तेऽन्यत् क्षेत्रं भविष्यति । पुनर्दशभुजकोणेभ्यो लम्बमस्तकेषु च दशरेखाः संयोज्याः । एता रेखाः प्रत्येकं वृत्तान्तः समपञ्चभुजभुजेन तुल्या भविष्यन्ति । पञ्चित्रभुजानि समभुजान्युत्पन्नानि भविष्यन्ति । एषां भूमिर्वृत्तान्तः पञ्चभुजस्य



⁹ दतान्तं K., A. २ इध्यते परंतु प्रतिफलकं &c. K., A. इष्टमस्ति । प्रतिफलकं V. ३ समानाः V.

भुजा भविष्यति । पुनिस्त्रभुजानां शीर्षे रेखाः संयोज्याः । एता रेखाः समानाः समानान्तरा वृत्तान्तः पञ्चभुजभुजेन समानाः पतिष्यन्ति । पुनर्वृत्तकेन्द्रं सिचिहं किष्पतम्। सिचहात् वृत्तोभयिदिशि धरातलयोर्लम्बो निष्कास्यः। ततो लम्बात् सखरेखा वृत्तषढंशस्य पूर्णजीवातुल्या पृथक्कार्या । वृत्त-दशमांशस्य पूर्णजीवातुल्या खझरेखा पृथक्कार्या । एवं द्वितीयदिशि छसं वृत्तदशमांशपूर्णजीवातुल्यं पृथकृतम् । पुनः सहव्यासाद्धं योजनीयम् । खफरेखा सहरेखायाः समाना समानान्तरा च योज्या । पुनरुपरितनपञ्चसमभुजकोणझिचहयो रेखाः संयोज्याः । तसात् पञ्चित्रभुजान्यन्यान्युत्पद्यन्ते । पुनर्वृत्तान्तः पञ्चसमभुजकोणछिचहयो रेखाः संयोज्याः । तसादिष्टं क्षेत्रं संपूर्णं भविष्यति । संयुक्ता रेखाः प्रत्येकं पञ्चसमभुजस्य भुजा भविष्यन्ति ।

सझरेखायाः खिचहे एताहशौ विभागौ जातौ सझरेखाया निष्पत्तिः सखरेखाया तथा जाता यथा सखरेखाया निष्पत्तिः खझरेखयास्ति । तसात् सझरेखातुल्यछखरेखाझखरेखयोघातः सखरेखावर्गतुल्यो भविष्यति । तसात् खफरेखा छखखझरेखयोर्मध्यनिष्पत्तौ पतिष्यति । यदि छझरेखायामर्छं वृत्तं क्रियते तदा फिचहे लिग्ध्यति । पुनः क्षेत्राणां सर्वेषु कोणेषु लिग्ध्यति । पुनः सखरेखा अचिहेऽर्द्वाकृता । तसात् झअरेखावर्गः पञ्चगुणितखअरेखावर्गतुल्यो भविष्यति । छझरेखासखरेखयोर्निध्यत्तिक्रिअखअरेखावर्गतुल्यो भविष्यति । छझरेखासखरेखयोर्निध्यत्तिक्रिअखअरेखावर्गतुल्यो भविष्यति । तसात् छझरेखावर्गः पञ्चगुणखसरेखावर्गतुल्यो भविष्यति । अबरेखावर्गः पञ्चगुणखसरेखावर्गतुल्यो भविष्यति । अबरेखावर्गः पञ्चगुणखसरेखावर्गतुल्यो भविष्यति । अबरेखावर्गः पञ्चगुणखसरेखावर्गतुल्यो भविष्यति । अबरेखावर्गः पञ्चगुणबदरेखावर्गनुल्य आसीत् । कृतः । एतौ द्वौ अबवर्गबदवर्गो अबबजयोर्निध्यतौ स्तः । तसात् छझरेखा अबतुल्या भविष्यति । तसादिदं क्षेत्रं गोलान्तर्गतं भविष्यति । अस्य भुजः पञ्चसमभुजभुजतुल्योऽस्ति । तसादस्य भुजो न्यृनरेखा भविष्यति । इदिष्यम् ।

पञ्चसमभुजस्य भुजो न्यूनरेखा ततो भवति यतो वृत्तव्यासोऽङ्कसं-ज्ञाहीं भवति । अत्र तु गोलव्यासोऽङ्कसंज्ञाहींऽस्ति । वृत्तव्यासोऽङ्कसं-ज्ञाहीं नास्ति । परं तु वृत्तव्यासार्द्धवर्गो गोलव्यासवर्गस्य पञ्चमांशोऽस्ति । तदा वृत्तव्यासः केवलमङ्कसंज्ञाहीं भविष्यति । यस्य वृत्तस्य व्यासोऽ-ङ्कसंज्ञाहीं भवत्यन्यवृत्तव्यासवर्गः केवलमङ्कसंज्ञाहीं भवति तदा प्रथमव्या-सनिष्पत्तिर्द्धितीयवृत्तव्यासेन तथा भवति यथा प्रथमवृत्तान्तः पञ्चसम-भुजभुजस्य निष्पत्तिर्द्धितीयवृत्ते पञ्चसमभुजभुजेनास्ति । यदि द्वयो-वर्यासयोर्वगीं मिलितौ भवतस्तदा द्वयोर्भुजयोरिष वर्गीं मिलितौ भवि-ष्यतः । तस्मादस्य क्षेत्रस्य पञ्चसमभुजस्य भुजो न्यूनरेखया केवलवर्ग-मिलितो भविष्यति । न्यूनरेखया या मिलिता रेखा स्यात् सा केवल-वर्गेमिलिता भविष्यति । तदा सापि न्यूनरेखा भवति । तस्मादस्य क्षेत्रस्य भुजो न्यूनरेखा भविष्यति ॥

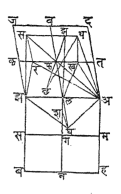
अथ विंशतितमं क्षेत्रम् ॥ २० ॥

गोलस्यान्तः समभुजद्वादशफलकं क्षेत्रं कर्त्तुमिच्छास्ति यथा प्रत्येकं फलकः पञ्चसमभुजः समानकोणो भविष्यति । अस्य क्षेत्रस्य भुजोऽन्तररेखा भविष्यति यदि व्यासोऽङ्कसं- ज्ञाहीं भविष्यति ।

यथा अवअजे उभे धरातले अगोलान्तर्गतघनहस्तक्षेत्रस्य किएते। एकं धरातलं द्वितीये धरातले लम्बत् किएतं भवति । पुनरेतद्वयोधरातलयोः सर्वभुजानां वतकलमनसिचिहेष्वर्द्धं कार्यम् । पुनरेतिचिहेषु मिथः संपीतकारिण्यः धरातलभुजानां समानान्तरा रेखाः संयोज्याः । प्रत्येकं तफरेखाकफरेखागल्ठरेखानां रचिह्यखचिह्यरिचेहेषु द्वाविमा तथा कार्यो यथा प्रत्येकस्य स्वमहत्खण्डेन तथा निष्पत्तिभवति या महत्खण्डस्य लघुखण्डेनास्ति । एतासां महत्खण्डानि फरफखगशसंज्ञानि किल्पतानि । पुनः खरशचिहेभ्यः

९ भवति K., A. २ संपातकर्न्यः V. ३ द्वौ विभागौ V.

लम्बाः फखरेखातुल्या उभयोधरातलयो-निष्कास्याः । एते लम्बाः खथरसशघाः कल्पिताः । पुनर् अखअघअथंथसस-झझघरेखाः संयोज्याः । तसात् तफवर्ग-तखवर्गयोः अतवर्गतखवर्गयोर्वा योगः अखवर्गतुल्यो भवति । अयं त्रिगुणख-फवर्मतुल्योऽस्ति । त्रिगुणखथवर्गस्यापि तुल्योऽस्ति । पुनर् अथवर्गश्चतुर्गुणखथव-र्गतुल्योऽस्ति । तसात् अथरेखा द्विगुण-



खफरेखातुल्या भविष्यति । तदा खरतुल्या भविष्यति । थसतुः ल्यापि भविष्यति । एतत्प्रकारेण निश्चितम् अघरेला घझरेला झसरेला थसरेखा समाना भविष्यन्ति । तसात् अथथससझझघघअँभुजाः भविष्यन्ति पुनः **फ**झलम्बः अजधरातले **खफ**तुत्यः निष्कास्यः । पुनर्झछळखरेखे संयोज्ये । तदा फततुल्यफळरे-खाया निष्पत्तिः शघतुल्यखफरेखया कीदृश्यस्ति । यादृशी झफ-रेखातुल्यखफरेखाया निष्पत्तिः शलरेखातुल्यतखरेखयास्ति । फल-रेखा शघरेखायाः समानान्तरास्ति । तदा झफरेखा छशरेखायाः समानान्तरा भविष्यति । तसात् झलघं सरलैका रेखा भविष्यति । अलझं सरलैका रेखास्ति तसात् अथसझघं पञ्चसमभुजं एकधरातले भविष्यति यँतो झलघरेखाअलझरेखयोधरातलमस्ति । तस्मिन् पुनर असं अरं द्वे रेखे संयोज्ये । तररेखा फचिह्ने एतादक्खण्डितास्ति यथा सर्वरेखाया महत्खण्डेन निष्पत्तिर्महत्खण्डस्य लघुखण्डेन चास्ति । अस्या महत्खण्डं तफमस्ति । तसात् तर्वर्गरफवर्गौ तरवर्गरसवर्ग-तुल्यो स्तः । तद्योगः तअवर्गतुल्यस्य तफवर्गत्रिगुणोऽस्ति । पुनस्त-उभयोगेज्यः । तसात तरवर्गरसवर्गतवर्गाणां अवर्ग

९ अत V. २ V. has रघ aftar घअ. ३ अतसझघं V. ४ यत् V. भा॰ २६

असवर्गतुल्यचतुर्गुणतअवर्गसमानो जातः । अझवर्गस्तु चतुर्गुण-अंतवर्गसम आसीत् । तसात् असरेखा अझरेखा च समा भवि-घ्यति । तसात् अझसअसझकोणौ समानौ भविष्यतः । एवं निश्चीयते रसझकोणस्तयोः कोणयोः समानो भविष्यति । तसात् पञ्चभुजस्य कोणाः समाना जाताः । इदं पञ्चभुजं क्षेत्रं घनहस्तस्यैक-भुजे पतितम् । घनहस्तस्य द्वादशभुजाः सन्ति । यदि प्रत्येकभुजे पञ्च-भुजोपरि एतादृशं कियते चेत्तदा क्षेत्रं पूर्ण द्वादशासं भविष्यति । प्रत्येकफलके पञ्चपञ्चभुजा भवन्ति ।

पुनर्झफरेला निष्कास्या यथा घनहस्ते कर्णे छिचिहे संपातं कर् रोति । तसात् फछरेला घनहस्तकर्णार्द्धं करिष्यति । इयं फछरेला घनहस्तस्य भुजार्द्धतुल्यास्ति । पुनर्छसरेलायाः फिचिहोपर्येतादशौ विभागी जातौ सर्वरेलाया महत्स्वण्डेन निष्पत्तिस्तथास्ति यथा महत्त्वण्डस्य छघुलण्डेनास्ति । छझवर्गझफवर्गयोगः छझझथवर्गयोग् गतुल्यर्छथवर्गतुल्योऽपि त्रिगुण्छफवर्गसमोऽस्ति । छफं घनहस्तस्य भुजार्द्धमस्ति । घनहस्तकर्णार्द्धं घनहस्तार्द्धस्य त्रिगुणस्य सममस्ति । या रेलार्छचिहात् पञ्चभुजकोणपर्यन्तं निःसरिष्यन्ति ताः सर्वा अपि समाना भविष्यन्ति । तसात् घनहस्तावेष्टको गोल एतत्स्वेत्रावेष्टकोऽपि भविष्यति । यदि घनहस्तभुजस्योभे खण्डे एतादशे कियेते यथा सर्वभुजस्य महत्खण्डेन यथा निष्पत्तिभवति तथा महत्खण्डस्य लघु-खण्डेन भवति तदा पञ्चभुजस्य भुजो घनहस्तभुजस्य महत्खण्डं भवेत्। तसादियमन्तररेला भविष्यति । इदमेवास्माकमिष्टम् ॥

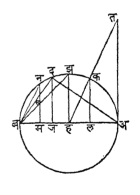
अथैकविंशतितमं क्षेत्रम् ॥ २१ ॥

एतन्निश्चयं कर्नुमीहामहे। किं तत्। यानि पञ्चक्षेत्राणि गोलान्तर्गतान्युक्तानि यद्येतानि एकगोले भवन्ति तदैतेषां भुजा एकगोले भवितुमईन्ति नवेति विचार्यते।

⁹ अल in V. २ सचिहे in V.

यथा अवं गोलव्यासः किल्पतः । व्यासोपिर अझवमर्द्धवृत्तं कार्यम् । अवं हिन्हेऽद्धितं कार्यं जिन्हे तृतीयांशः कर्त्तव्यः । हझजदलम्बौ निष्कास्यौ । पुनर्बझरेखाअदरेखावदरेखाः संयोज्याः । तदा अदं शङ्कभुजो भविष्यति । बदं घनहस्तभुजो भविष्यति । वझं अष्टास्रघनक्षेत्रस्य भुजो भविष्यति । पुनर् अतलम्बः अबतुत्यः अवरेखोपिर निष्कास्यः । तहरेखा संयोज्या । पुनः कलरेखा तअरेखायाः समानान्तरा निष्कास्या । तसात् तअअहयोर्निष्पत्तिः कललहयोर्निष्पत्तितुल्या भविष्यति । तअं अहाद्विगुणमिस्त । कलं लहाद्विगुणं भविष्यति । तअवर्गश्चतुर्गुणअहवर्गतुल्योऽस्ति । तसात् कलवर्गश्चतुर्गुणलहवर्गतुल्यो भविष्यति । कहवर्गतुल्यो

अहवर्गः पञ्चगुणलहवर्गतुत्योऽस्ति । अ-वकलयोर्निष्पत्तिः अहलहयोर्निष्पत्तितु-ल्यास्ति । तसात् अववर्गः पञ्चगुणकल-वर्गतुल्यो भविष्यति । तसात् कलं विंश-त्यसक्षेत्रस्य व्यासार्द्धं भविष्यति । अवं वहाद्विगुणमस्ति । अजं च बजात् द्विगु-णमस्ति । तसात् जवं जहात् द्विगुणं भविष्यति । तसात् हवं अहतुल्यं त्रिगु-



णहजतुल्यं भविष्यति । तसात् अहवर्गी नवगुणहज्जवर्गतुल्यो भविष्यति । पञ्चलहवर्गतुल्यश्चासीत् । तसात् लहं हजादिषकं भविष्यति । हमं लहतुल्यं पृथक्षार्यम् । मनलम्बो निष्कास्यः प्रत्येकं लमं मनं च लकतुल्यं भविष्यति । लअं मबतुल्यं भविष्यति । लअं मबतुल्यं भविष्यति । लअं विश्वतिप्रलकक्षेत्रवृत्तस्य व्यासार्द्धतुल्यमस्ति । प्रत्येकम् अलं मबं दशांशस्य पूर्णज्या भविष्यति । पुनर्बनरेखा संयोज्या । तदा पञ्चभुजस्य भुजो भविष्यति । अयं विशालसक्षेत्रस्य भुजो जातः । पुनर्द्वस्य सचिहे ह्या विभागो कार्यो महत्वण्डं बसं कल्पितम् । तत्

द्वादशास्त्रभुजो भविष्यति । इदं प्रकटमस्ति । अदं गोलान्तर्गतशङ्कभुजोऽष्टास्त्रभुजस्य बझ्भुजादिषकोस्ति । पुनर्बझं बद्धवनहस्त्रभुजादिषकमस्ति । बदं विंशत्यस्त्रभुजाद् बनादिषकमस्ति । तदा बनं
द्वादशफलकभुजात् बसादिषकं भविष्यति । कृतः । अजवर्गश्चतुर्गुणबजवर्गतुल्योऽस्ति । दववर्गस्त्रगुणबजवर्गण तुल्योऽस्ति ।
तसात् अजं दबादिषकं भविष्यति । अममत्यिषकं भविष्यति ।
प्रत्येकम् अमे दमे च उमे महत्स्वण्डे मलबसे स्तः । तसात् मलतुल्यं
मनं बसादिषकं भविष्यति । बसमत्यिषकं भविष्यति । इदमेवेष्टम् ॥ ,

श्रीमद्राजाधिराजप्रभुवरजयसिंहस्य तुश्चै द्विजेन्द्रः श्रीमत्सम्राड् जगन्नाथ इति समभिधारूढितेन प्रणीते । प्रन्थेऽसिन्नामि रेखागणित इति सुकोणावबोधप्रदात-र्यध्यायोऽध्येतृमोहापह इह विरतिं विश्वसंख्यो गतोऽयम् ॥

॥ इति त्रयोदशोऽध्यायः ॥ १३ ॥

॥ अथ चतुर्दशाध्यायः प्रारम्यते ॥ १४ ॥

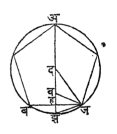
॥ अत्र दश क्षेत्राणि सन्ति ॥ १० ॥

अथ प्रथमं क्षेत्रम् ॥ १ ॥

वृत्तकेन्द्रात् पश्चभुजस्य भुजोपरि यो लम्बो भवति स वृत्तपष्ठांशपूर्णजीवादशमांशपूर्णजीवायोगस्यार्द्धं भवति ।

यथा दकेन्द्रोपरि अबजवृत्तं बर्ज पञ्चभुजस्य भुजो दहलम्बश्च

किर्पतः । अयं लम्बो झपर्यन्तं वर्द्धनीयः । जझरेखा च कार्या । इयं वृत्तदशमांशपूर्णजीवा जाता । दजं जझादिधकमित । तसात् हझं दहान्यूनं भविष्यति । कुतः । जझस जदान्यूनत्वात् । पुनर्दहात् हवं हझतुल्यं पृथक् कार्यम् । जवरेखा संयोज्या । अद-



जकोणो जदझकोणाचतुर्गुणोऽस्ति । दझजकोणाद्विगुणोऽस्ति । जव-झकोणादिप द्विगुणोऽस्ति । जवझकोणो वदजकोणवजदकोणयोगो वदजकोणाद्विगुणोऽस्ति । तसात् वजदकोणवदजकोणो समानो भविष्यतः । एवं वजसुजवदसुजो समानो भविष्यतः । तसात् जझझहयोगो हदसमानो जातः । अयं द्विगुणो द्विगुणहदसमानो भवति । द्विगुणं हदं दशमांशपूर्णज्याषष्ठांशपूर्णज्यायोगातुल्यमस्ति । तसात् हदं षष्ठांशपूर्णज्यादशमांशपूर्णज्यायोगार्कं जातम् । इदमेवा-साकमिष्टम् ॥

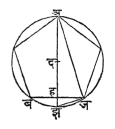
अथ द्वितीयं क्षेत्रम् ॥ २ ॥

पञ्चसमभुजस्य भुजवर्गोऽस्य कोणसन्मुखपूर्णज्यावर्गी-ऽनयोर्थोगः पञ्चगुणितव्यासार्द्धवर्गतुल्यो भवति ।

१ तत्र V.

यथा अवजन्त वर्जं पञ्चभुजस्य भुजः अजं तत्कोणस्य पूर्णज्या

अद्शं व्यासः कित्पतः । जङ्गरेखा संयो-ज्या । इयं दशमांशपूर्णज्यास्ति । अजवर्ग-जङ्गवर्गयोगः अञ्चवर्गतुल्यो दञ्जवर्गाच-तुर्गुणोऽस्ति । पुनद्श्वर्गा उभयोयींज्यः । अयं दञ्जवर्गी जञ्जवर्गयुक्तो जववर्गसमा-नोऽस्ति । तसात् अजवर्गवजवर्गयोगः पञ्च-



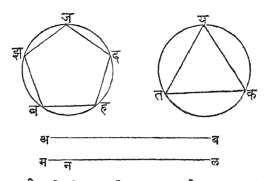
गुणितदञ्जवर्गसमानो जातः । इदमेवासाकमिष्टम् ॥

अथ तृतीयं क्षेत्रम् ॥ ३ ॥

यद्येकगोले द्वादशफलकघनक्षेत्रमथ च विंशत्यस्रघ-नक्षेत्रं चोभे भवेतां तदा द्वादशास्त्रस्य पञ्चभुजं विंशत्यस्रस्य च त्रिभुजमेते द्वे क्षेत्रे एकवृत्ते भैविष्यतः।

यथा अबं गोलस व्यासः किल्पतः । जदहवझं द्वादशास्रघनक्षेत्रे पश्चमुजं किल्पतम् । तयकं विंशत्यस्रघनक्षेत्रस्य त्रिमुजं किल्पतम् । द्वसरेखा किल्पतगोल्रघनहस्तस्य मुजः किल्पतः । लमरेखा विंशत्यस्रघनक्षेत्रस्य वृत्ते व्यासार्द्धे किल्पतम् । अस्या लमरेखाया निष्हे तथाविधं खण्डद्वयं कृतं यथा सर्वरेखाया निष्पत्तिर्महत्खण्डेन भवित तथा महत्खण्डस्य निष्पत्तिर्लेष्ठस्य कृतं यथा सर्वरेखाया निष्पत्तिर्महत्खण्डेन भवित । तन्महत्खण्डं लनं किल्पतम् । इदं लनं वृत्तदशमांशस्य पूर्णज्या भविष्यति । तयरेखान्यों लमलनयोर्वर्गयोगतुल्यो भविष्यति । लमरेखानिष्पत्तिर्लन-रेखया तथास्ति यथा झदनिष्पत्तिर्जदेनास्ति । पश्चगुणितलमवर्गरेखया तथास्ति यथा झदनिष्पत्तिर्जदेनास्ति । पश्चगुणितलमवर्गरेखया तथास्ति यथा झदनिष्पत्तिर्जदेनास्ति । पश्चगुणितलमवर्गरेखान

⁹ पतिष्यतः K., A.



स्निगुणितझदवर्गतुल्योऽस्ति । यतो लमपञ्चवर्गा झदस्य त्रयो वर्गाश्च पृथक् अववर्गतुल्याः सन्ति । तसात् लमपञ्चवर्गा लनपञ्चवर्गाश्च सर्वेषां योगतुल्यः पञ्चगुणिततयवर्गो भवति । अयं त्रिगुणझदवर्गे स्निगुणदज्ञवर्गश्चानयोर्थोगतुल्योऽस्ति । यस्मिन् वृत्ते तयकं त्रिभुजं पति तत् व्यासार्द्धत्रिगुणवर्गतुल्यस्तयवर्गो भवति । यद्वृत्तान्तर्जद्वसं पञ्चभुजं पति तत्र पञ्चगुणतद्व्यासार्द्धवर्गतुल्यो झदद्जवर्गयोगोऽस्ति । यद्वृत्तान्तस्तयकत्रिभुजं पति पञ्चद्रगगुणतद्यासार्द्धवर्गतुल्यः पञ्चगुणतयवर्गो भवति । यद्वृत्तान्तर्जदहव्द्वसपञ्चभुजं पति पञ्चद्रगगुणतत्वासार्द्धवर्गतुल्यः पञ्चगुणतयवर्गो भवति । यद्वृत्तान्तर्जदहव्द्वसपञ्चभुजं पति पञ्चद्रगगुणतत्वासार्द्धवर्गतुल्याक्षगुणो झदद्जवर्गयोगो भवति । पुनः पञ्चगुणस्तयवर्गस्तिगुणझदद्जवर्गयोगतुल्यो भवति । तसात् यस्मिन् वृत्ते तयकत्रिभुजं पति अथ च यद्वृत्ते जदहवः पञ्चभुजं पति द्वयोवर्योसार्द्धवर्गो जुल्यो भवतः । तसाद् व्यासार्द्धवर्गयोग्तत्वाद्वाद्वाद्वेऽपि तुल्ये जाते । इदमेवासाकिमप्टम् ॥

अथ चतुर्थं क्षेत्रम् ॥ ४ ॥

द्वादशफलकघनक्षेत्रस्य पञ्चभुजा यस्मिन् वृत्ते पतन्ति तद्वृत्तकेन्द्रान्निःसतो लम्बः पञ्चभुजस्य भुजं यदा गच्छति तदा पञ्चभुजस्यैकभुजलम्बयोघीतिस्त्रिशद्धणितो द्वादशफलक-घनक्षेत्रस्य संपूर्णधरातलतुल्यो भवति । यथा अवं तद्वतं कल्पितं यस्यान्तद्वीदशफलक्षवनक्षेत्रस्य पञ्चभु

जक्षेत्रं पतितम्। पश्चभुजक्षेत्रं च अवजद्हं कलिपतम् । झतं लम्बः कलिपतः । अस्य पञ्च-भुजस्य पञ्चित्रभुजानि भविष्यन्ति यथैकं तेषां झदजमस्ति । तसात् द्वांदशास्त्रघनक्षेत्रस्य षष्टित्रिभुजानि भविष्यन्ति । झतलम्ब एक-भुजेन गुणितस्तदा त्रिभुजद्वयक्षेत्रफलतुल्यो



भविष्यति । तसात् त्रिंशत्थाताः संपूर्णधरातलतुल्या भविष्यन्ति । इदमेवेष्टम् ॥

अथ पञ्चमं क्षेत्रम् ॥ ५ ॥

यद्गतान्तर्विशत्येस्रघनक्षेत्रस्य त्रिभुजं पतति तत्केन्द्रात लम्बस्त्रिभुजस्य भुजे यदा गच्छति तदा त्रिभुजैकभुजलम्बद्याः तिस्त्राद्भणो विशल्यस्य निभूत्रियातलतुल्यो भवति।

यथा अबं तद्वतं कल्पितं यदन्तर्विशत्यँस्रघनक्षेत्रस्य अवज-त्रिभुजं पतितम् । दहं लम्बः कल्पितः । त-सादस्य त्रिभुजस्य त्रीणि त्रिभुजानि भविष्य-न्ति । तेषु यथैकं दबजमस्ति । विशत्यस्य नक्षेत्रस्य ईटशानि षष्टित्रिभुजानि पतिष्यन्ति । त्रिभुजस्यैकभुजेन लम्बश्चेद्गण्यते षष्टित्रिभुजा-न्तर्गतक्षेत्रद्वयफ्रलतुल्यो भविष्यति । तसात्



विंशद्घाताः संपूर्णधरातलतुल्या भविष्यन्ति । इद्मेवेष्टम् ॥

अथ षष्टं क्षेत्रम् ॥ ६ ॥

द्वादशफलकघनक्षेत्रं विंशतिफलकघनक्षेत्रं च यदैकगोला-

⁹ द्वादशफलक K., A. २ K., &. A. have फलक for अञ्च. ३ फलक K., A. ४ फलक K., A. ५ K., A. have फलक for अस.

न्तः पति । तदैतद्धरातलयोर्निष्पत्तिस्तथा भवति यथा तद्गो-लान्तर्घनहस्तभुजनिष्पत्तिर्विशत्यस्रघनक्षेत्रभुजेनास्ति ।

अबजं तद्वृतं कल्पितं यदन्तर्द्वयोर्घनक्षेत्रयोः पञ्चभुजं त्रिभुजं

च पतितम् । अबं त्रिभुजस्य भुजः

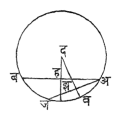
कल्पितः । **अजं** पञ्चभुजस्य भुजः

कल्पितः । तरेखा घनहस्तभुजः क-

ल्पितः। पुनर्दहलम्बः अबरेखायां नि-

ष्कौस्यः । दझलम्बः अजरेखायां नि-

ष्कारेयः पुनरयं लम्बो वचिह्नपर्यन्तं



वर्द्धनीयः । पुनरवरेखा संयोज्या । इयं वृत्तदशमांशस्य पूर्णज्या, भिवष्यित । तसात् दश्चं वृत्तषढंशदशमांशपूर्णजीवयोयोंगार्द्धतुल्यं भिवष्यित । द्वयोः पूर्णजीवयोयोंगार्द्धस्य निष्पत्तिः षढंशजीवार्द्धनं तथास्ति यथा षढंशार्द्धजीवानिष्पत्तिर्दशमांशजीवार्द्धनास्ति । तसात् अद्दह्योरपीदृश्येव निष्पत्तिभिविष्यित । एवं तरेखाअज्ञरेखयोरपि निष्पत्तिभिविष्यित । तसात् अजद्शवातो दृहतरेखानिष्पत्तितुल्या भिवष्यित । तसात् अजद्शवातो दृहतरेखयोर्घात-तुल्यो भिवष्यित । पुनिष्ठिशद्धणितैकघातिष्ठिशद्धणितद्वितीयघाततुल्यो भिवष्यित । पुनिष्ठिशद्धणितैकघातिष्ठिशद्धणितद्वितीयघाततुल्यो भिवष्यित । पुनिष्ठिशद्धणितैकघातिष्ठिशद्धणितद्वितीयघाततुल्यो भिवष्यित । दश्अजघातिष्ठिशद्धणितेकघातिष्ठिशद्धणितिहतीयघाततुल्यो भिवष्यित । तसात् दहरेखातरेखयोर्घातिष्ठिशद्धणितस्तद्धरातलक्षेत्रफल-तुल्योऽस्ति । तसात् दहरेखातरेखयोर्घातिष्ठिश्चर्द्धणितस्तद्धरातलतुल्योऽस्ति । तसात्तरेखानिष्पत्तिः अबरेखया तथास्ति यथा द्वादशास्रघरातलक्षेत्रस्य विशस्यस्वधरातलेनास्ति । इदमेवेष्टम् ॥

अथ सप्तमं क्षेत्रम् ॥ ७ ॥ वृत्तान्तर्गतपञ्चभुजक्षेत्रकोणस्य पूर्णजीवायाः पश्चगुणः

१–२ निष्कारयः ${
m V.}$ ३ द्वादशास्त्र ${
m V.}$ ४ त्रिंशहुणः ${
m V.}$

षडंशः तद्वृत्तव्यासस्य त्रयश्चतुर्भागाश्चानयोघीतः पश्चभुज-क्षेत्रफलतुल्यो भवति ।

यथा आहं वृत्तं कल्पितम् । तन्मध्ये आवकलजं पञ्चभुजक्षेत्रं

किरितम् । सन्मुखकोणस्य बज्जपूर्णज्या किर्िता । अद्हृव्यासः किरितः । दहं झिचिहे अद्भितं कार्यम् । तसात् अझं व्यासस्य त्रयश्चतुर्भागा भविष्यन्ति । जतस्य जवं तृतीयांशः पृथकार्यः । तसात् बवं बजस्य पञ्चषष्ठांशा भवन्ति । अझिनिष्पत्तिः अदेन तथास्ति यथा बतनिष्पत्तिः तवेनास्ति ।



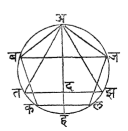
अझतवधातो बतअद्धाततुल्योऽस्ति । अयं द्विगुणितअद्बक्षेत्रफ-लतुल्योऽस्ति । दझम् अद्स्यार्द्धमस्ति । तदा बतअझघातः अदबन्नि-भुजस्य त्रिगुणक्षेत्रफलतुल्यो भविष्यति । तवअझघातो बतअझघा-तयुतस्तदा अझबवधातः पञ्चभुजस्य क्षेत्रफलं भविष्यति । इदमेवेष्टम् ॥

अथाष्टमं क्षेत्रम् ॥ ८॥

द्वादशधरातलविंशतिधरातलक्षेत्रे यदि गोलमध्ये पतत-स्तदा तद्धरातलयोर्निष्पत्तिगीलान्तर्गतघनहस्तभुजविंशतिध-रातलक्षेत्रभुजयोर्निष्पत्तितुल्या भवति ।

पञ्चभुजं त्रिभुजं वृत्तं व्यासश्च पूर्वोक्तवत् कल्पनीयः । **बजं** घनह-

स्तस्य भुजः संयोज्यः । तसात् अयं व्या-सस्य त्रयश्चतुर्थोशाः भविष्यन्ति । तदा अ-यस्य बजपञ्चगुणितषष्ठांशजसस्य च घातः पञ्चभुजक्षेत्रफलतुल्योऽस्ति । तसात् अयसंग्रं द्वादशगुणजसेन गुणितं अथवा दशगुणित-वजेन चेद्रुण्यते तदा द्वादशधरातलक्षेत्रस्य संपूर्णधरातलफलं भवति । अयसंग्रं चेत्



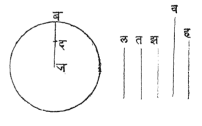
झतेन गुण्यते तदा त्रिभुजक्षेत्रफलद्विगुणं भवति । तसात् अयसंज्ञं दशगुणितझतेन गुण्यते तदा विंशतिधरातलक्षेत्रस्य फलं भवति । तसात् द्वयोर्धरातलयोर्निष्पत्तिज्ञंबझतनिष्पत्तितुल्या भवेत्।इदमेवेष्टम्।।

अथ नवमं क्षेत्रम्।। ९।।

इष्टरेखायाः खण्डद्वयं तथा कार्यं यथा सर्वरेखामहत्खण्ड-योनिष्पत्तिमेहत्खण्डलघुखण्डनिष्पत्तितुल्या भवति तदा सर्वरेखावर्गमहत्खण्डवर्गयोगतुल्यो यस्या रेखाया वर्गो भवति पुनः सर्वरेखावर्गलघुखण्डवर्गयोगतुल्यो यस्या रेखाया वर्गो भवति तदाऽनयोरेखयोनिष्पत्तितुल्या गोलान्तर्गतधनहस्तभु-जविशतिधरातलभुजयोनिष्पत्तिभेवति ॥

यथा बजरेखा कल्पिता । अस्या दिचिहे तथा खण्डद्वयं कृतं यथा संपूर्णरेखा महत्खण्डयोर्निष्प-

त्तर्भारसा गहरसण्डनागयन तिर्महत्सण्डलघुसण्डनिष्पत्ति-तुत्या जाता । महत्स्यण्डं जदं कल्पितम् । पुनर्जबव्यासार्द्धेन अबं वृत्तं कार्यम् । हरेसात्रि-भुजस्य भुजः कल्पितः । वरे-सा पश्चभुजकोणस्य पूर्णज्या



किल्पता । झरेखा सा रेखा कल्प्या यस्या वर्गो जबवर्गजदवर्गयोग-तुल्योऽस्ति । तरेखा च सा रेखा कल्प्या यस्या वर्गो जबवर्गबदवर्ग-योगतुल्योऽस्ति । लरेखा च जदतुल्या किल्पता । तत्र हरेखावर्गो बजरेखावर्गात्रिगुणोऽस्ति । तरेखावर्गश्च दजरेखावर्गात्रिगुणोऽस्ति । लरेखावर्गादिपि त्रिगुणोऽस्ति । तसात् हरेखानिष्पत्तिर्बजरेखया तथा-स्ति यथा तरेखानिष्पत्तिर्छरेखयास्ति । पुनहरेखानिष्पत्तिस्तरेखया तथास्ति यथा बजरेखानिष्पत्तिर्छरेखयास्ति । यदि वरेखाया एता-हर्ग खण्डद्वयं कियते यथा संपूर्णरेखाया महत्खण्डेन निष्पत्तिर्महत्ख- ण्डलघुखण्डयोर्निष्पत्तितुत्या भवति तदास्य महत्खण्डं झतुर्यं भविन्ष्यति । तस्मात् वरेखाझरेखयोर्निष्पत्तिर्ज्जरेखालरेखयोर्निष्पत्तितुत्या भविष्यति । हरेखातरेखयोरिष निष्पत्तितुत्यास्ति । तस्मात् वरेखाहरे-खयोर्निष्पत्तिर्झरेखातरेखयोर्निष्पत्तितुत्या भविष्यति । इदमेवेष्टम् ॥

अथ दशमं क्षेत्रम् ॥ १०॥

तत्रेष्टरेखायाः खण्डद्वयं तथा कार्यं यथा सर्वरेखानिष्पत्ति-मेहत्खण्डेन तथास्ति यथा महत्खण्डलघुखण्डयोरस्ति । ये ये प्रकारा अस्यां रेखायां भवन्ति ते ते प्रकारा एतन्निष्पत्तिवि-भागगतास्वन्यरेखासु भवन्ति ।

यथा अबं जिचिहे एति विषित्तसहरां खण्डह्रयं किष्पितम्। पुनर्भहत्खण्डं च अजं किष्पतम् । अन्या रेखा दहं किष्पता। अस्या
झिचिहे तिविष्पत्तौ खण्डह्रयं किष्पतम्। पुनर्महत्खण्डं दझं किष्पतम्।
अवअजिनिष्पत्तिः अजजबयोर्निष्पत्तितुल्यास्ति । पुनर्दहद्झिनिष्पत्तितुल्यास्ति । अबबज्ञघातअजवर्गयोर्निष्पत्तिः
दहह्झघातद्झवर्गनिष्पत्तितुल्यास्ति । चतुर्गुणअबबज्ञघातअजनवर्गनिष्पत्तिश्चतुर्गुणदहह्झघातद्झवर्गनिष्पत्तितुल्यास्ति । चतुर्गुणअबबज्ञघातअजवर्गयोगनिष्पत्तिः अजवर्गण तथास्ति यथा चतुर्गुणितदहह्झघातब्द्झवर्गयोगस्य निष्पत्तिद्झवर्गणास्ति । अबबज्योगनिष्पत्तिः अजेन तथास्ति यथा दहह्झयोगनिष्पत्तिद्झेनास्ति । तस्तात् द्विगुणअबनिष्पत्तिः अजेन तथास्ति यथा द्विगुणदहनिष्पत्तिद्झेनास्ति । अबअज्ञयोर्निष्पत्तिद्हद्झयोर्निष्पत्तितुल्यास्ति । अबबज्जनिष्पत्तिदृह्झनिष्पत्तितुल्यास्ति । तस्तात्
अबदहनिष्पत्तिः अजद्झनिष्पत्तितुल्यास्ति । जबह्झनिष्पत्तेरपि

१ निष्पत्त्यापि V.

तुल्यास्ति । तस्मात् ये प्रकारा अजजबयोर्भवन्ति ते सर्वे प्रकारा दहह्झयोर्भवन्ति । इदमेवेष्टम् ॥

श्रीमद्राजाधिराजप्रभुवरजयसिंहस्य तुथ्ये द्विजेन्द्रः श्रीमत्सम्राङ् जगन्नाथ इति समिभधारूढितेन प्रणीते श्रन्थेऽसिन्नाम्नि रेखागणित इति सुकोणावबोधप्रदात-र्थध्यायोऽध्येतृमोहापह इह विर्रातं शक्रतुल्यो गतोऽभूत्॥

॥ ईति चतुर्दशोऽध्यायः ॥ १४ ॥

⁹ V. omits इति.

॥ अथ पश्चदशोऽध्यायः ॥ १५॥

॥ अस्मिन्षट् क्षेत्राणि ॥ ६ ॥ ॥ अ**थ प्रथमं क्षेत्रम् ॥ १ ॥**

तत्र व्यासार्द्धस्य तथाविधे द्विखण्डे कॅर्त्तव्ये यथा व्यासा-द्विस्य महत्खण्डे या निष्पत्तिस्तथामहत्खण्डस्य लघुखण्डेन भवति तदा वृत्तदशमांशस्य पूर्णज्या महत्खण्डं भवति ।

यथा अबरेखाया जिचहे तथा खण्डे कृते । बजं महत्खण्डं किल्प-तम् । पुनर् अबरेखया सह बदरेखा वृत्तदशमांशस्य पूर्णजीवातुल्या । तंयोज्या । तैसात् अदरेखा बिचहे उपरितनिष्पत्तितुल्यिवभागा भविष्यति । पुनर्हवरेखा अबरेखातुल्या कल्प्या । अस्या झिचहे उपरितनिष्पत्तितुल्ये खण्डे कृते । वझं बजतुल्यं कल्प्यम् । तदा अ- ह झ ब दअवयोनिष्पत्तिहृववझयोर्निष्पत्तितु-

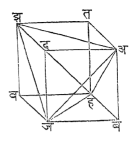
स्यास्ति । अबबद्योनिष्पत्तिर्वझ्झह्योनिष्पत्तितुत्यास्ति । तसात् अबझह्वातो बद्वझ्घाततुत्यो भविष्यति । अबं वहतुत्यमस्ति । तसात् वहझह्वातो बदवझ्घातर्तुत्यो भविष्यति । वहझह्वातो वझ्वर्गतुत्योऽस्ति । तसात् वझं बजतुत्यं बद्तुत्यं भविष्यति । तसात् वझं बजतुत्यं बद्तुत्यं भविष्यति । तसात् वजं वृत्तदशमांशस्य पूर्णजीवा भविष्यति। इदमेवासाकमिष्टम्।।

अथ द्वितीयं क्षेत्रम् ॥ २ ॥

घनहस्तक्षेत्रमध्ये यस्य फैलकाः समाना भवन्ति ताहराः शङ्करत्पादनीयोऽस्ति ।

१ V. omits अथ. २ अपेक्षिते K., A. ३ V. notices तदा also. ४ समो K., A. ५ V. omits अथ. ६ फलकानि समानानि K., A. ७ तादराशङ्किकीषीस्ति.

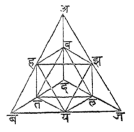
यथा बझं घनहस्तः कल्पितः । अझ-झजअजअहजहझहरेखाः संयोज्याः । तसात् अजझहमसाकिमष्टं भविष्यति । कुतः । अस्य भुजा घनहस्तभुजानां कर्णो भविष्यन्ति । इदिमष्टम् ॥



अथ तृतीयं क्षेत्रम् ॥ ३॥

यस्य शङ्कोः फलकानां भुजाः समाना भविष्यन्ति त-स्यान्तरष्टफलकक्षेत्रं कर्त्तुमिच्छास्ति ।

यथा अवजदं शङ्कः कल्पितः । अस्य षड् अपि भुजा अद्धिताः । अर्द्धचिद्वेषु रेखाः संयोज्याः । वझलयतहम् अष्टभुजक्षेत्रमुत्प-त्रं भविष्यति । इदमेवासाकमिष्टम् ॥



अथ चतुर्थ क्षेत्रम् ॥ ४ ॥ घनहस्तक्षेत्रान्तरष्टफलकक्षेत्रं कर्त्तुमिच्छास्ति ।

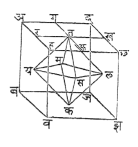
यथा अबजदहवझछं घनहस्तः कल्पितः । घनहस्तफलककर्ण-संपातिचहेषु रेखाः संयोज्याः । यतलकमसअष्टफलकक्षेत्रमुत्पन्नं भविष्यति ।

अस्योपपत्तिः ।

तचिहात् गफरेखा हअरेखायाः समानान्तरा निष्कास्या । रख-

९ V. omits अथ. २ भवन्ति V. ३ V. omits अथ.

रेखा च अदरेखा समानान्तरा निष्कास्या। अनेनैव प्रकारेण सर्वभुजेषु रेखाः संयोज्याः। तदैताः रेखाः समाना भविष्यन्ति । एता रेखास्तरसंपातचिह्नेषु तत्संवन्धिभुजयोश्च र्लम्बाश्च भविष्यन्ति । एतासु हे हे रेखे समकोणसंबन्धिभुजा भविष्यन्ति । तसादेतत्कणीः समाना भविष्यन्ति । एता एव क्षेत्रभुजाः सन्ति । इदमेवेष्टम् ॥



अथ पञ्चमं क्षेत्रम्॥ ५॥

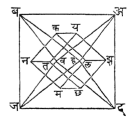
े अष्टफलकक्षेत्रमध्ये एकं घनहस्तक्षेत्रं कर्त्तुमिच्छास्ति ।

यथा अबजदहवम् अष्टफलकक्षेत्रं कल्पितम् । त्रिभुजानां केन्द्रा-ण्युत्पाद्नीयानि । केन्द्रेषु च रेखाः संयोज्याः । तत्र झवतयकलमन-मिष्टं घनहस्तक्षेत्रमुत्पन्नम् ।

अस्योपपत्तिः ।

यदि केन्द्रेभ्यस्त्रिभुजभुजेषु लम्बा निष्कास्यास्ते सर्वेऽपि लम्बाः

समाना भविष्यन्ति । ते लम्बाः समानकोण-संबन्धिभुजा भविष्यन्ति । कुतः । अष्टफल-कक्षेत्रस्य फलकद्वयसंबन्धजनितकोणाः ख-समाना भैवन्ति । समाप्तकोणस्य भुजा धन-हस्तभुजतुल्या मिथः समाना भविष्यन्ति । तेषां मध्ये चत्वारश्चत्वार एकधरातलवेष्टनं



करिष्यन्ति । यदि केन्द्रेषु कोणचिह्नेषु च रेखाः संयोज्यन्ते तदैता रेखाः समाना भविष्यन्ति । समानकोणसंबन्धिभुजा भविष्यन्ति ।

९ लम्बा भविष्यन्ति V. २ V. omits अथ. ३ भविष्यन्ति K., A.

प्रत्येकचतुर्भुजस्य कर्णाः समाना भविष्यन्ति । तसात् समचतुर्भुज-समकोणा भविष्यन्ति । तदोत्पन्नं घनहस्तक्षेत्रं भविष्यति । इदमवेष्टेम् ॥

अथ षष्ठं क्षेत्रम् ॥ ६ ॥

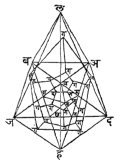
तत्र विंशतिफलकक्षेत्रमध्ये द्वादशफलकक्षेत्रचिकीर्षास्ति ।

यथा अवजहदवझछतयकलं विंशतिफलकक्षेत्रं कल्पितम्। अस्य त्रिभुजानां केन्द्राण्युत्पादनीयानि । तेषु चिह्नानि कार्याणि । तत्र रेखाः संयोज्याः । तसादुत्पन्नं क्षेत्रमिष्टं भविष्यति ।

अस्योपपत्तिः ।

यदि एन्यः केन्द्रेभ्यो लम्बार्श्विभुजेषु निष्कास्यन्ते । एते लम्बाः समाना भविष्यन्ति । समकोणसंबन्धिभुजा भविष्यन्ति । तसात् कोणसन्मुखभुजाः सं-माना भविष्यन्ति । तासु पञ्चपञ्चरेखा एकध-रातुँछे वेष्टनं कुर्वन्ति ।

पुनरिष यदि विंशतिफलकक्षेत्रकर्णः सन्मु-खकोणगतो भवति । कर्णाद्धीच पञ्चत्रिभुजेषु लम्बा निष्कास्याः । त्रिभुजानि तथाविधानि कार्याणि येषां कोणाः कर्णशिरःसंभक्ता भव-न्ति । एते लम्बाः समानाश्च स्यः । पुनर्यत्र



लम्बाः पतन्ति ततः कर्णोपरि लम्बा निष्कास्याः । तदैते लम्बा एकसिन्नेव चिह्ने पतिष्यन्ति । तसात् पञ्चरेखा याः केन्द्रसंसक्ता-स्ता एकसिन्नेव धरातले भविष्यन्ति । पुनरपि त्रिभुजकेन्द्राणामन्तराणि लम्बानां संपातचिह्नात् समानानि भविष्यन्ति । प्रत्येककेन्द्रद्वयान्तर-मपि मिथः समानमस्ति । तदा पञ्चसमभुजकोणा अपि समाना भवि-

⁹ V. omits अथ. २ त्रिमुजभुजेषु निष्कास्यन्ते V. ३ V. inserts अपि. ४ °तळवेष्टनं V. ५ संसक्ता V.

ष्यन्ति । पञ्चसमभुजक्षेत्रस्य त्रयस्रयः कोणा इष्टक्षेत्रस्य कोणाः स्युः । तसादिष्टक्षेत्रस्य कोणा अपि समाना भविष्यन्ति । इद्मेवासा-कमिष्टम् ॥

श्रीमैद्राजाधिराजप्रभुवरजयसिंहस्य तुश्चै द्विजेन्द्रः श्रीमत्सम्राङ् जगन्नाथ इति समभिधारूढितेन प्रणीते । अन्थेऽस्मिन्नाम्नि रेखागणित इति सुकोणावबोधप्रदात-र्यध्यायोऽध्येतृमोहापह इह विरति विश्वसंख्यो गतोऽयम् ॥

9 K., A. have-

शिल्पशास्त्रमिदं प्रोक्तं ब्रह्मणा विश्वकर्मणे ।
पारम्पर्ध्यवशादेतदागतं घरणीतले ॥
तिद्विच्छित्रं महाराजजयसिंहाज्ञया पुनः ।
प्रकाशितं मया सम्यग् गणकानन्दहेतवे ॥
२ V. has after this समाप्तोऽयं प्रन्थः । शुमं भूयात् । सं० १७८४.
युगवसुनगभूवर्षे शुचि शुक्के युगतिथौ रवेवीरे ।
व्यलिखक्षोकमणिः किल सम्राजामाज्ञया पुस्तम् ॥ १ ॥

APPENDIX I.

Collation of the Ms. of the Rekhâganita in the Benares Sanskrit College Library, the one copied by Lokamani under instructions from Jayasimha.

DESIGNATED V.

Books VII., VIII., IX.

Page 1 L. 2 तत्रोनचत्वारिंशत्.

, L. 6 सन् is omitted.

" L. 10 समानं भागद्वयं for भागद्वयं समानं.

 ${f L}$. ${f 18}$ स विषमविषमः ।

Page 3 L. 5 and 12 °रपवर्त्तकः.

" L. 18 **अह**शेषं.

Page 4 L. 8 °रपवर्त्तको.

 $_{,,}$ $_{L.}$ 10 महदङ्ककल्पनं क्रियते.

L. 17 करिष्यति for करोति.

Page 5 L. 4 चतुर्थक्षेत्रम्

 $_{
m L}$. 11- $12\,\,^{\circ}$ रपवर्त्तनाङ्केन.

" L. 16 ° योंगो राशियोगस्य स एवांशो भविष्यति.

Page 7 L. 1 जझमुभयोः.

,, L. 3 पुनः प्रकारान्तरम्.

 $_{ ext{..}}$ $ext{L.}$ $ext{10}$ अथाष्टमक्षेत्रम् $_{ ext{.}}$

Page 8 L. 4 जझसांशी यथा भवतस्तथा.

" L. 6 नवमक्षेत्रम्.

Page 9 L. 2-3 यावदंशो भविष्यति.

" L. 13 अथैकादशक्षेत्रम्

Page 11 L. 2 ° निष्पत्तेर्निश्चयः.

.. L. 12 अथ is omitted.

.. L. 25 निष्पत्तिविनिमयः.

Page 12 L. 10-11 तस्माद्र्पं जदं

Page 14 L. 2 किल्पतम्.

 $_{ extsf{J}}$, $_{ extsf{L.}}$ $_{ extsf{J}}$ अथोनविंशति $^{\circ}$.

,, L. 19-20 **झं** कल्पितम्.

,, L. 20 **वं** कल्पितम्.

" L. 21 वं हं जातम्.

Page 16 L. 3 तदा वते त एवां°.

Page 17 L. 2 द्वौ भिन्नाङ्का°.

" L. 12 भिनाङ्को for भिन्नो.

 $_{,,}$ L. 14-15 $\hat{\mathbf{s}}$ बाङ्काद्भिन्नो भविष्यति.

Page 18 L. 22 भिन्नं for भिन्नो.

Page 19 L. 9 इदमेवास्माक°.

Page 23 L. 2 तं अं.

.. L. 11 निःशेषो.

 ${
m L.} \,\, 17$ अं बं प्रखेकं जं निःशेषं.

Page 26 L. 3 भविष्यति.

" L. 11-12 For तन्नामक: the Ms. has हरनामक: on the margin (p. 150 Ms.).

Page 28 L. 1 प्रारभ्यते is omitted.

Page 29 L. 5 अं वं.

 $_{*,}$ L. 18 भविष्यतः for भवतः.

Page 30 L. 1 अथ चतुर्थे क्षेत्रम.

,, L. 5 **त**लघ्वड्न:.

L. ৪ **ন্ত**লভাৱে:.

,, L. 9 तथा is omitted.

" L. 11 लसनमअङ्गा°.

Page 31 L. 1 छनि:शेषकमासीत्.

" L. 3-4 तस्मात् **छसनमा**.

 $,, \qquad ext{L.} \quad ext{5}$ अथ पञ्चमक्षेत्रम्.

, ${
m L.}$ 7 भवति ${
m for}$ भविष्यति.

Page 32 L. 6 अथ सप्तमक्षेत्रम्.

 ${
m L.}$ 7 आयङ्को $^{\circ}$.

Page 33 L. 3 अबनिष्पत्तिसमास्ति.

Page 34 L. 2 तथा for यथा.

Page 35 L. 4 घनस्य घनेन निष्पत्ति°.

 $_{,,}$ $_{L}$. $_{23}$ °निष्पत्तिसमा भविष्यति.

Page 36 L. 1 वनसतगफकएते.

,, I. 18 इदमेवास्माकमिष्टम् after करिष्यति.

 $_{,,}$ L.~22 पञ्चदशं क्षेत्रम्.

Page 37 L. 1 जः भुजः कल्पितः.

,, L. 7 alteral for a that.

Page 38 L. 6 इदमेवास्मदिष्टम्.

,, L. 20 अनयोर्निष्पत्तिः कमिनिष्पत्तितुल्या आसीत् । जझिनिष्पत्ति-तुल्याप्यासीत् । कुतः । हं कमाभ्यां गुणितौ अनौ जातौ । पुनः सविनिष्पत्तिर्मस्त्रनिष्पत्तितुल्यास्ति । जझ-निष्पत्तितुल्याप्यस्ति । &c.

" L. 23 इदमेवास्मदिष्टम्.

Page 39 L. 5 करोति । हः जं झतुल्यं निःशेषं करोति इति कल्पितम् । पुनर्दः जं वतुल्यं निःशेषं करोति । हः वं वतुल्यं निःशेषं करोति । हः वं वतुल्यं निःशेषं करोति । ८०.

 ${f L}$. 6 अवी सजातीयी घाती.

Page 40 L. 1 हतधातः कलधाततुल्यः.

 $_{,,}$ $_{L}$. 7 एकरूपनिष्पत्तौ.

Page 41 L. 15 इदमेवास्मदिष्टम्.

Page 42 L. 14 भविष्यतः for भवतः.

Page 43 after L. 13 and before अस्योपपत्तिः L. 14 the Ms. has यथा अबी घनफलाङ्की सजातीयो कल्पितौ। एतौ द्वयोधनयोनिष्पत्तौ भविष्यतः।

,, L. 25 समाप्तः is omitted.

Page 44 L. 3 तत्र प्रथमक्षेत्रम्.

 ${
m L.}\,\,12$ अथ द्वितीयक्षेत्रम्.

, L. 24 अथ तृतीयक्षेत्रम्.

Page 45 L. 8 अथ चतुर्थक्षेत्रम्.

L. 15 पश्चमं क्षेत्रम्.

Page 46 L. 1 अथ षष्ठक्षेत्रम्.

, L. 10 योगसंज्ञाङ्कः for योगाङ्कः.

" L. 26 after दं नगीं भविष्यति, the Ms. has यतो रूप-

निष्पत्तिः बेन तथास्ति यथा बनिष्पत्तिः देनास्ति । अने-नैव प्रकारेण झः वर्गो भविष्यति । पुनर्जाः घनोऽस्ति ।

Page 47 L. 15 दशमं क्षेत्रम्.

 $_{
m L}$. $_{
m L}$ 7 °श्चेदनर्गी भवति for °श्चेद्वर्गी न भवति.

" L. 22-3 अबनिष्पत्तिसमास्ति ।

Page 48 L. 24-5 हुऔ जुझी क्रमेण तुल्यं निःशेषं करिष्यतः.

Page 49 L. 2 हः वं निःशेषं करिष्यति.

Page 50 L. 10 हदं किएपत:.

Page 51 L. 3 इष्टमस्मत्समीचीनम्।

" L. 14-15 तस्य द्झस्य वर्गश्च द्हह्झघातो द्विगुणः द्हवर्ग-ह्झवर्गयोगतुल्यश्चास्ति ।

Page 52 L. 15 अथैकोनविंशं क्षेत्रम्.

r Page 53 L. 1 विंशतितमं क्षेत्रम्.

,, L. 14 एकविंशतितमं क्षेत्रम्.

Page 54 L. 5 विषमतुल्या विषमाङ्काः

Page 55 L. 17 अष्टाविंशतितमं क्षेत्रम्.

Page 57 L. 10 प्रकटमेवास्ति.

" L. 15 पश्चत्रिंशत्तमं क्षेत्रम्.

 ${
m Page} \,\, 59 \,\, {
m L.} \,\, 18\text{-}19 \,\, {
m °}$ कहयोगेन तुल्या भविष्यतिः

Page 60 L. 18 The Ms. omits समाप्त:.

APPENDIX II.

The Variæ Lectiones of the Ms. of the work in charge of the Anandâs'rama, Poona, as compared with the text. The Ms. was received for collation through Prof. S. R. Bhâṇdârakar.

Page 1 L. 2 The Ms. drops श्रीलक्ष्मीनृसिंहाय नमः ॥

- ,, L. 3-4 For the first verse गणाधिपं—the Ms. has two verses गजाननं गणाधिपं—as found in K
- Page 2 L. 5 तदुच्छित्रं for तद्विच्छित्रं.
- Page 3 L. 1 प्रारम्यते is dropped.

Page 3 L. 2 अत्र for तत्रास्मिन्.

- ,, सन्ति after पञ्चदशाध्यायाः.
- ,, ,, शकलानि for क्षेत्राणि.
- " L. 3 The Ms. omits the sentence तत्र प्रथमा°—
 प्रदर्शन्ते.
- " L. 5 बिन्दुर्वाच्यः for बिन्दुराव्दवाच्यः.
 - L. 7 विस्तारदैर्ध्ययोर्थक्कियते for यच विस्तारदैर्ध्याभ्यां भियते.
- " ,, तद् धरातलं तदेव क्षेत्रम् for तद्धरातलक्षेत्रसंत्रं भवति.
- ,, ,, After भवति the Ms. inserts तद्भिविधम्। एकं जलवत् समं द्वितीयं विषमम्.
- " L. 8 एका वका अन्या सरला for एका सरला अन्या वका.
- ,, f L. $10 ext{-}11$ °बिन्दुनाच्छाद्यन्ते ${
 m for}$ बिन्दुनाच्छादिता इव दर्यन्ते.
- .. L. 11 ज्ञेया is omitted.
- ,, f L. 12-13 धरातलमिप समं विषमं च ज्ञेयम् । समं यथा । यत्र बिन्दून् for अथ धरातल $^\circ$ —बिन्दून्.
 - ${f L}$. 14 भवति ${f for}$ स्यात्.
- ,, L. 15 अन्यथा विषमम् is dropped.
- $_{
 m J}$ L. 17 या सूच्यु $^{\circ}$ for सूच्यु $^{\circ}$ and स for सैव.
- ., L. 18 समकोणः विषमकोणश्च for समो विषमश्च-
- ,, ,, After विषमकोणश्च the Ms. inserts अथ समकोण-विषमकोणलक्षणम्.

Page 3 L. 19 भवत: for स्त:. 4 L. 4 समकोणस्तु for इह समकोणः. Page सरलकुटिलरेखाभ्यां is dropped. **د** د S तत्र is dropped. उच्यते for भवति. 9 तच is dropped. L. 12 The Ms. agrees with D. for तसादेव &c. in place of चक्राकारा &c. L. 14 वृत्तं क्षेत्रं for वृत्तक्षेत्रं. ,, 5 L. 1 मध्यबिन्दु for बिन्दु:. Page 2 भवति for स्यात. 4 केन्द्रगा न भवति for केन्द्रगा न स्थात्. L. 11 तत् त्रिभुजं for तत्. ٠.,, 12 यत्रैको° for यस्यैको°. न्यूनकोणौ for न्यूनौ. स्तः is dropped. अधिककोणं त्रिभुजं for अधिककोणत्रिभुजं. 1 च is dropped. Page 6 L. न्यूनकोणं भवेत् for न्यूनकोणत्रिभुजं स्यात्. ,, Ι., 3 अथ च after समानं. यदापि for अपि. 5 अथ च after समानं L. मिथः is dropped. 6 आयतं च ज्ञेयम् for आयतसंज्ञम्. L. T_i. 7 समं for **च** समं विषमकोणं सम[°] for विषमकोणसम[°]. 7 L. 2 च before ज्ञेयम्. Page 6 The Ms. agrees with D. and K. in its ,, omission. 8 यावतः for यावन्तः. Page L. 11 तस for तत्र. L.~13 यत्राल्प $^{\circ}$ for यत्र च स्वल्प $^{\circ}$. The Ms. inserts भवति after °न्तरं. ,,

Page 8 L. 14 °रेखाद्वयसंयोगं for °रेखाद्वयसंयोगः.

 ${
m L.}~19$ प्रथमक्षेत्रम् ${
m for}$ प्रथमं क्षेत्रम्.

" L. 20 বন্ন is dropped.

L. 21 च is dropped.

Page 9 L. 2 बकेन्द्रं.

,, द्वितीयं is dropped.

,, L. 4 ततः for तत्र.

, ${f L}$. 5 जातं समानत्रिभुजम् \cdot

 $_{,,}$ L. 7 अतो for यतो.

" L. 8 The Ms. inserts कुत: before अजरूत स्य.

 $_{f J}$ $_{f L}$ $_{f J}$ $_{f J}$ अथ द्वितीयक्षेत्रम्.

" L. 12 বন্ন is dropped.

" ${f L.}$ 14 कल्पितम् is dropped.

, L. 17-18 तदेव for **दव.**

" L. 18 च is dropped.

L. 19 पुनर् is dropped.

Page 10 L. 1 दझरेखा समानास्ति ।

" L. 2 तत्र and अस्ति are dropped.

" L. 3 = is dropped.

,, , च and अस्ति are dropped.

 ${
m L.}$ 5 ${
m ^\circ}$ समाना जातास्तीति.

Page 10 L. 6 अथ तृतीयक्षेत्रम्.

" L. 8 इति चेत् is dropped.

 ${
m L.}~10$ निष्कासनीया.

Hereafter only material changes are noted, as the Ms. is found to agree mostly with D.

Page 14 L. 6 इमी तु for इमी तौ.

Page 15 L. 10 कार्यम् for कृतम्.

Page 25 L. 15 °द्धिको भवति for °द्धिको भवतीति निरूप्यते.

Page 35 L. 7 The Ms. inserts तस्मादुक्तमेव सिद्धम् after इदमनुप्यत्रम्.

Page 60 L. 2 यथान्येष्ट° for यथेष्ट°.

Page 62 L. 13 After °णोस्ति, the Ms. reads as under:—
यदा अवं अजं तुल्यं भविष्यति तदा तिचहं चिचहं
भविष्यति दतजं सरले कारेखा भविष्यति। यदा अवं अजादिश्वकं स्थात् तदाथवा तिचहं चिचहं न भविष्यति अथवा
अन्यचिहं भविष्यति। तिचहं झवरेखोपरि पतिष्यति वा झवरेखाया बहिः पतिष्यति। क्षेत्रत्रयेऽपि &c.

 $Page 82 L. 5-6 खण्डदूयं समानं कार्यमथवा खण्डदूयं च न्यूनाधिकं कार्ये तदा खण्डदूयघात<math>^\circ$ &c.

Page 108 L. 13-16 व्याससूत्रवृत्तपालिसंपातजनितः वृत्तान्तर्गतकोणः सरलरेखोत्पन्नेभ्यः सर्वेभ्यो न्यूनकोणेभ्योऽधिको भवति ।
लम्बवृत्तपालिसंपातजनितः कोणः सर्वेभ्यो न्यूनकोणेभ्यो
न्यूनो भवति ॥

Page 124 L. 17-18 तत्र वृत्ताद्वहिर्दूरिस्थितकिवहादेका रेखा कर्णानुकारा वृत्त-पालिमात्रलमा कार्या &c.

Page 134 L. 19 वकोणः संपूर्णखण्डद्रययोगतुल्यद्दकोणतुल्योऽस्ति for ब कोण उभयोरेक एवास्ति । शेषम् is dropped.

Page 144 L. 5 महान् गुणगुणितलघुतुल्यो भवति is dropped.

L. 7 लघोर्यावद्धाततुल्यं भवति महान् गुणगुणितलघुतुल्यं भवति तत्रैको राशिर्द्वितीयराशे $^{\circ}$ &c.

Page 147 L. 16 द्वितीये for तृतीयगुणनफले.

 ${
m Page} \ 199 \ {
m L.} \ 3-4 \ {
m g}$ नस्तगं तन ${
m g}$ ल्यं प्रथक् कार्यम् । मसं स्रम ${
m g}$ ल्यं.....

L. 8 मगक्षेत्रं for सगक्षेत्रं.

 ${
m L.}$ 9 हखक्षेत्रं ${
m for}$ सफगक्षेत्रं.

,, L. 10 हबखण्डोपरि for अहखण्डोपरि.

,, , , हखक्षेत्रं for अ**फ**क्षेत्रं.

 $_{,,}$ L. 11 अहद्वितीय $^{\circ}$ for हबद्वितीय $^{\circ}$.

" " मसक्षेत्रं for हखक्षेत्रं.

Page 201 L. 20 झहवर्गणा° for दहवर्गणा°. Vol. II.

Page 5 L. 6 भवन्ति for भवति.

,, L.~15-16 तदानयोर्योगः राशियोगस्य एवांशो भविष्यति for तदा तयोर्योगो राशिभीविष्यति ।

Page 69 L. 19 कल्पनीया भवति for कल्पनीयो भवति.

NOTES.

BOOK VII.

Definitions.

अङ्क=A number.

बृहदङ्को गुणगुणितल्डवङ्कतुत्वोऽस्ति=The greater number is a multiple (lit. equal to the less number repeated a number of times) of the less number.

समाङ्क=An even number.
विषमाङ्क=An odd number.
लाडिय=A quotient.
प्रथमाङ्क=A prime number.
योगाङ्क=A composite number.
मिलितसंज्ञौ=Commensurable.
हर्=A divisor.
भिन्नाङ्क=Incommensurable.
समसम=Evenly even.
यात=A product.

A समसम number is defined as one which, when divided by an even number, gives an even quotient. This is not a very accurate definition. 24 when divided by 8 gives 3 as its quotient, and when divided by 6 gives 4 as its quotient. Is 24 then समसम according to definition 6 or समिवचम according to definition 8? To make the definitions 6 and 8 accurate, therefore, we should understand समेन to be equal to यावस्तमेन, i. e., all even numbers.

A समसम number is thus equal to that which all even numbers which measure it measure it by even numbers; and a समविषम number is one which all even numbers which measure it measure it by odd numbers.

A wo or perfect number is one which is equal to the sum of

its measures. Thus the numbers that measure 6 are 1, 2, and 3 and their sum (1+2+3) is 6. The numbers that measure 28 are 1, 2, 4, 7 and 14 and their sum (1+2+4+7+14) is 28. A list of such numbers is given in the Introduction to Vol. I. *Vide* Intro. p. 12 foot note.

Prop. I.

अपवर्त्तनाङ्क=A common measure.

Prop. IV.

A small number or quantity is a part of a large number or of its multiple.

Prop. VI.

यावदंश:=Parts.

Bil.'s def. of parts is as under:-

When a less number does not measure a greater one, the less is parts of the greater.

The enunciation of Prop. VI. is-

If two numbers are the same parts of two other numbers, then the surr of the first two shall be the same parts of the sum of the second two.

6 and 8 are the same parts of 9 and 12, therefore 14 is the same parts of 21.

Prop. XI.

निष्पत्ति=Ratio.

Prop. XXVIII.

The latter part of the definition seems faulty. 'तदा तावङ्काविप भिन्नो भविष्यतः' should be the reading in place of 'तदा तदङ्कर्योगयो-रन्तरमपि भिन्न भविष्यति।'

Prop. XXXVII.

If one number measures another number, the quotient is a part called by that name (i. e. by the name of the divisor).

Bil.'s enunciation of it is as under:-

'If a number measure any number, the number measured shall have a part after the denomination, of the number measuring.

The Prop. means that if 3 measure any number, that number

has a third part, if 4 measure any number, that number has a fourth part and so fourth.

Prop. XXXVIII.

Bil.'s enunciation of it is:-

'If a number have any part, the number whereof the part taketh its denomination shall measure it.'

BOOK VIII.

Prop. XVI.

If between two like superficial numbers there is a mean proportional number, then the ratio of the products shall be equal to the square of the ratio of their sides of like proportion.

सजातीयघातफलाङ्को=Products of two numbers which are their sides (भुजो) are called घातफलाङ्को and when the sides are in the same ratio, the products are said to be like or similar.

6 and 24 have 2 and 3 and 4 and 6 respectively as their sides and 2 and 3 are in the same ratio as are 4 and 6. 6 and 24 are their like superficial or plain numbers.

Prop. XVII.

सजातीयघनफरे=Solid numbers are those which are products of three numbers. Like solid numbers, 30 and 240, have 2, 3 and 5, and 4, 6 and 10 as their sides and these sides are in the same ratio. Therefore 30 and 240 are similar solid numbers.

BOOK IX.

Prop. XII.

Page 49 कल्पितम् in L. 3 seems to be improper. It should be जातम्.

Prop. XXVII.

Page 55 L. 15. It should be श्लेषः अर्ज जदम् instead of श्लेषः अजम्

Prop. XXXVII.

If in a certain series of numbers which are in the same ratio a number equal to the second be taken from the first and also from the last, then the ratio of the first remainder to the first

number shall be equal to that of the second remainder to the sum of all the terms in the series except the last.

अवाद्यङ्क्ष्योगेन is the reading of all the Mss. It is equal to the sum of all the terms beginning with अब except the last. Prop. XXXVIII.

This Prop. pertains to a perfect number. In a certain series of numbers beginning with unity, in which each succeeding number is double of the preceding one and the terms are in a duplicate ratio, if the sum of the terms be a prime number, then the product of this sum and the last number shall be a perfect number.

1, 2, 4, 8, 16—The sum of this series is 31, a prime number. Then the product of 16 and 31, which is 496, is a perfect number.

BOOK X.

Definitions.

मिलितप्रमाणानि=Commensurable magnitudes (lines, superficies and solids).

भिन्नप्रमाणानि=Incommensurable magnitudes.

मिलितवर्गाभिधा रेखाः=Lines commensurable in power.

भिन्नवर्गाभिधा रेखाः=Lines incommensurable in power.

मूलदराशिः=Rational. It comprehends

- 1 The line first supposed and set forth,
- 2 Lines commensurable to it,
- 3 The square on it,
- 4 Such superficies as are commensurable to the square.

करणी=Surds or irrational. It comprehends

- 1. The line which is incommensurable to the first line supposed and set forth,
- 2. The superficies which is incommensurable to the square described on the rational line first supposed and set forth,
- 3. The line the square of which shall be equal to the above superficies.

करणी or रज्जुकरणी originally meant a cord of reeds used by

the sacrificial priest to measure the side of a square altar. It then came to mean the side of a square and lastly the square root of a number which cannot be worked out exact, but which can be represented only graphically. *Vide* Dr. Thebaut's Article on the *S'ulva Sūtras* in the Journal of the Asiatic Society of Bengal 1875, pp. 274-5.

Prop. XV.

If the sides containing a rectangle be rational, the rectangle shall also be rational.

अङ्संज्ञाई=rational.

Prop. XVII.

It teaches what a medial superficies and a medial line are. A rectangle which has its sides commensurable in power only and not in length shall be irrational and is called a medial superficies; and the line the square of which is equal to this figure is irrational and is called a medial line.

Prop. XXXIV.

It teaches the formation of the first bi-medial line. If two medial lines commensurable in power only and containing a rational superficies be added together the line thus formed shall be irrational and is called the first bi-medial line.

Prop. XXXV.

It teaches the formation of the second bi-medial line. If two medial lines commensurable in power only and containing a medial superficies be added together, the whole line is irrational and is called the second bi-medial line.

Prop. XXXVI.

अधिकरेखा=A greater line.

If two lines be incommensurable in power, the sum of their squares be rational and twice their rectangle be a medial superficies, then the whole line formed by these two lines shall be irrational and is called a greater line.

Second definitions p. 90.

प्रथमयोगरेखा=The first binominal line.

This and other lines are all explained in the Intro. to Vol. I. pp. 15–19.

Prop. LII.

प्रथममध्ययोगरेखा=The first bimedial line.

Prop. LXX.

अन्तररेखा=A residual line.

Prop. LXXIII.

न्यूनरेखा=A less line.

Third Definitions (p. 110).

प्रथमान्तररेखा=The first residual line.

Prop. LXXXIX.

प्रथममध्यान्तररेखा=The first medial residual line.

BOOK XI.

Definitions.

पिण्ड:=Depth.

घनक्षेत्रम्=A solid body.

इांक:=A cone or a pyramid.

छेदितघनक्षेत्रम्=A prism.

गोलक्षेत्रम्=A sphere.

स्चीफलकशङ्क्ष्यनक्षेत्रम्=A pyramid.

समतलमस्तकपरिधिरूपं शङ्क्षधनक्षेत्रम् or समतलमस्तकशङ्कक्षेत्रम्=A cylinder.

वनकोण:=A solid angle.

Prop. XIX.

संपातरेखा=Common section.

Prop. XXIV.

समानान्तरधरातलघनक्षेत्रम्=A parallelepiped.

Prop. XL.

घनहस्तक्षेत्रम्=A parallelepiped.

BOOK XII.

Prop. III.

त्र्यसफलकशङ्कः:=A pyramid having a triangle as its base.

Every pyramid having a triangle as its base may be divided

into four parts of which two are pyramids equal and like to one another and the other two are equal prisms greater than half the whole pyramid.

Prop. IV.

If two pyramids of equal altitudes having triangles as their bases be each divided into two pyramids and two prisms as in the preceding proposition, then the ratio of their bases shall be equal to that of the prisms.

Prop. IX.

A cone (शङ्क) is a third part of a cylinder (समतल्मस्तकपरिधि) having the selfsame base (तल) and altitude (मस्तकपरिधि) with it.

Prop. XIV.

Two concentric spheres being given, it is required to inscribe in the greater sphere a solid figure of many sides (*i. e.* a polyhedron), the superficies of which shall not touch the less sphere and if a similar polyhedron be inscribed in another sphere, these two polyhedrons shall be in treble ratio of that in which the diameters of the spheres are.

BOOK XIII.

Prop. II.

No enunciation is given for this Prop. and it simply seems to be an alternative proof of the 1st Prop. Prop. IV.

For this also no enunciation is given and the Prop. seems to be an alternative proof of Prop. III.

ERRATA.

Page.	Line.	Incorrect.	Correct.
2	21	एत	एतत्
3	8	कृतवा न्	कृतवत्
24	21	°मन्यांकं	°मन्याङ्क°
85	19	द्वाविंशतितमं	द्वात्रिंशत्तमं

BOMBAY SANSKRIT SERIES.

Edited under the superintendence of Prof. S. R. Bhândârhar and Prof. K. B. Pâthah.

	Rs.	a.	p.
Amarakosha, the Thesaurus of Sanskrit Words of Amara-			
Sinha with the Commentary of Maheshvara. Edited			
by Mr. Raghunâtha Shastri Talekar, with Index	1	0	0
Âpastambîya Dharmasûtra Part I with critical notes and			
Index and various Readings of the Hiranyakeshi-			
Dharmasûtra; by Dr. G. Bühler (B. S. S. No. 44)	1	6	0
Do. Part II containing Extracts from Ha-			
radatta's commentary called Ujjvala;			•
by Do (Do. No. 50)	1	2	0
Âtharvaveda Samhita, with the Commentary of Sâyanâ-			
chârya. Edited by Mr. S. P. Pandit, M. A. Vol. I.			
II., III. and IV. each at	10	0	0
Atharvana Upanishads and commentaries; by Col. G. A.			
Jacob (Do. No. 40)	1	4	0
Bhatti Kâvya, Vol. I with Mallinath's commentary; by			
Mr. K. P. Trivedi (Do. No. 56)	9	0	0
Do. Vol. II; by Do. (Do. No. 57)	6	0	0
Concordance to the Principal Upanishad and Bhagavad-			
gitâ; by Col. G. A. Jacob (Do. No. 39)	4	0	0
Das'akumâra charita of Dandin, Part I with critical notes			
&c. by Dr. G. Bühler (Do. No. 10)	0	8	0
Do. Part 2nd; by Dr. P. Peterson (Do.			
No. 42)	0	8	0
Deshinâmamâlâ, Part I-Text and Critical notes by Prof.		_	
Pischel and Dr. G. Bühler (Do. No. 17)	1	0	0
Gaudavaho by Vâkpati; by Mr. S. P. Pandit (Do.	_		
No. 34)	3	0	0
Hand Book to Rigveda, Part I; by Do. (Do. No. 41).	1	8	0
Do. Part II; by Do. (Do. No. 43).	2	8	0
Hitopadesh of Nârâyana; by Dr. P. Peterson (Do.	^		_
No. 33)		14	-
Hymns from the Rigveda; by Do. (Do. No. 36).			Ø
Do. (Second selection); by Do. (Do. No. 58).	4	0	0

	$\mathbf{R}\mathbf{s}$, a.	p.
Kâdambari Vol. I. (Text); by Do. (Do. No. 24).	2	0	0
Do. Vol. II. (Introduction and notes); by			
Do. (Do. Do.)	4	8	0
Kâvyaprakâsha (2nd Edition); by Pandit Vâmanâchârya			
Zalkikar	5	4	0
Kîrtikaumudî; by Mr. A. V. Kathavate (Do. No. 25).	(Cor	oy-r	ight
restored to			
Kumârapâlacharita; by Mr. S. P. Pandit (Do. No. 60).	8	8	0
Mrichchhakatika with two commentaries and various			
readings; by Mr. N. B. Godbole (Do. No. 52)	3	8	0
Mâlavikâgnimitra; by Mr. S. P. Pandit (Do. No. 6)	2	2	0
Mâlati Mâdhava, with critical notes &c. by Dr. R. G.			
Bhândârkar (Do. No. 15) (New Edition in	the	Pr	ess.)
Mahâbhâshya of Patanjali; Vol. I. Parts I, II and III			
(together); by Dr. F. Kielhorn (B. S. Series, No. 18).	4	8	0
Do. Vol. I, Part II; by Do (Do. No. 19). (Not	ava	ilal	ole.)
Do. Do. Part III; by Do. (Do. No. 20).	1	0	0
Do. Vol. II Part I; by Do. (Do. No. 21).	/ 3T.	,	٠,
Do. Do. Part II; by Do. (Do. No. 22).	(No abl		vaii-
Do. Do. Part III; by Do. (Do. No. 26)	an	·. <i>)</i>	
Do. Vol. III Part I; by Do. (Do. No. 28).	1	0	0
Do. Do. Part II; by Do. (Do. No. 29).	1	0	0
Do. Do. Part III; by Do. (Do. No. 30).	1	0	0
Mudrârâkshasa with the commentary of Dhundiraja; by			
Mr. K. T. Telang (Do. No. 27) (Copy-right resi	tore	l to	the
			or.)
Mahânârâyaṇa Upanishad; by Col. G. A. Jacob (Do.			·
No. 35)	0	7	0
Nîti and Vairagya S'ataka, with notes and two com-) (Copy-	righ	t re	stor-
mentaries; by Mr. K. T. Telang (Do. No. 11). ded to			
Naishkarmyasiddhi with the chandrika of Jhanottama;			
by Col. G. A. Jacob (Do. No. 38)	2	0	0
Nyâyakosha; by Mahamahopâdhyâya Bhimacharya Zal-			
kikar (Do. No. 49)	6	0	0
,	J	U	U
Navasâhas'anka charita, Part I; by Pandit V. S. Işlam-	4	٠.	^
purkar (Do. No. 53)	ı	10	O

	Rs	. a.	p.
Panchatantra Book I with notes; by Dr. F. Kielhorn			•
(Do. No. 4)	0	6	0
Do. Books II and III with Do; by Dr. G.			
Bühler (Do. No. 3)	0	4	0
Do. Books IV and V with do; by Do. (Do.			
No. 1)	0	4	0
Parâshara Smriti, Vol. I, Part I; by Pandit V. S. Islam-			
purkar (Do. No. 47).	2	2	0
Do. Do. Part II; by Do. (Do. No. 48).	2	0	0
Parâshara Smriti, Vol. II Part I; by Do. (Do. No. 59).	4	0	0
Paribhâshendus'ekhar, Part I-Text and various Readings;			
by Dr. F. Kielhorn (Do. No. 2)	0	8	0
Do. Part II with Translation and Notes			
(Paribhâshas 1-37); by Do. (Do. No. 7).	0	8	0.
Do. Do. (Paribhâshas 38 to 69); by Do.			
(Do. No. 9)	0	8	0
Do. Do. (Do. 70 to 122) by Do.			
(Do. No. 12)	0	8	0
Pâtanjala Sûtrani with the Scholium of Vyâsa and Vâ-			
chaspati's commentary; by Mahamahopâdhâya R.			
S. Bodas. (Do. No. 46)	1	10	0
Raghuvams'a-Part I (cantos I-VI) with Mallinath's			
commentary, and notes by Mr. S. P. Pandit (B. S.			
Series No. 5)	1	8	0
Do. Part II (cantos VII to XIII) with			
Do. by Do. (Do. No. 8)	0	12	0
Do. Part III (cantos XIV-XIX) with Do.	•		Ť
by Do. (Do. No. 13)	0	8	0
	•	Ū	•
Râjataranginî, Vol. I; by Pandit Durgaprasad (Do.	7	0	Λ
No. 45)	1	8	
Do. Vol. II; by Do. (Do. No. 51)	1	4	0
Do. Vol. III; by Dr. P. Peterson (Do.	-		^
No. 54)	1	2	0
Rekhâganit, Vol. I.; by Mr. H. H. Dhruva and Mr. K.	• •	^	^
P. Trivedi (Do. No. 61)	12	0	0
Sârngadhara paddhati, Vol. I; by Mr. P. Peterson (Do.	_	•	^
No. 37)	3	0	Q

	Rs.	a.	p.
Subhâshitavali of Vallabhadeva; by Do. (Do. No. 31)	2	8	0
Tarka Kaumudi of Laugâkshi Bhaskara; by Mr. M. N.			
Dvivedi (Do. No. 32) (Copy-right restored to t	he ar	uth	or.)
Tarka Sangraha with two commentaries and Notes; by			
Mr. Y. V. Athalye (Do. No. 55)	3	4	0
Vâlmiki-Râmâyaṇa (Bâlakânda) by Dr. P. Peterson			
Vashistha Dharmas'âstra; by Dr. A. Führer (Do. No. 23).	0	8	0
Vikramânkadevacharita; by Dr. G. Bühler (Do. No. 14).	(Cop	y-ri	ight
restored to t			
Vikramorvasi-with Notes; by Mr. S. P. Pandit (Do.			
No. 16)	2	0	0

WORKS IN THE PRESS.

Harshacharita, edited by Dr. A. A. Führer.

Pârâs'ara Smriti, with the Commentary of Sâyaṇa-Mâdhavâchârya, Vol. II. Part II. and Vol. III., by Messrs. Vâman Shâstrî Islâmpurkar and Shâmrao Vitthal.

An Edition of Padmagupta's Navasâhasânkacharita, Part II. by Mr. Vâman Shâstrî Islâmpurkar and Prof. S. R. Bhândârkar.

An Edition of Ekâvali, by Mr. K. P. Trivedi.

In Preparation.

Vol. II. of the Mrichehakatika, containing an Introduction discussing the date of the play, the age of the author, &c. and English Notes, by Mr. Khanderao Chintâman Mehendale.

WORKS UNDERTAKEN.

An additional Part of the Vyakarana-Mahabhashya of Patanjali, containing an Introduction and Indices, by Dr. F. Kielhorn.

An Edition of the Kâvya-prakâs'a, by Mr. A. V. Kâthavate.

An Edition of the Shatprabhritatika, by Mr. K. B. Pathak. An Edition of the Uttararamacharita, by Dr. R. G. Bhandarkar

and Professor S. R. Bhandarkar.

Kes'ava Mis'ra's Tarkabhâshâ, with the Commentary of Chinnabhatta, edited, with Notes, Critical and Explanatory, by Dr. R. G. Bhândârkar.

Varadarâja's Târkikarakshâ, with the Perpetual Commentary, edited, with Notes, Critical and Explanatory, by Dr. R. G.

Bhandarkar.

Kṛishṇamis'ra's Prabodhachandrodaya, with a Commentary and Notes, by Mr. Shrîdhar Ganesh Joshi.

An Edition of Yaska's Nirukta with the Commentary of Durgâchârya, by Mr. H. M. Bhadkamkar.

An Edition of an additional Volume (containing Notes with a Glossary) to the work called "Hand-book to the Study of the Rigveda" by the late Dr. P. Peterson.

An Edition of Dvyas'raya Kavya, by Mr. A. V. Kathavate.

An Edition of Udbhata's Kavyâlankâra-Sâra-saigraha, with the commentary the "Laghuvritti of Pratîhârendurâja," by Mr. N. D. Banhatti.

An Edition of Vidyanatha's Prataparudra Yas'ovibhushana, by Mr. K. P. Trivedi.

An Edition of Samudra Sangama Granth' with English Translation; by Mr. Abaji Vishnu Kâthavate.

GOVERNMENT CENTRAL BOOK DEPOT,

Bombay, 11th July 1902.